





LA ECOSERVICE S.R.L. CON IL SERVIZIO DI RACCOLTA, STOCCAGGIO, TRASFORMAZIONE E SMALTIMENTO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI È AL SERVIZIO DI PICCOLI, MEDI E GRANDI PRODUTTORI DI RIFIUTI, PER GARANTIRNE UNA CORRETTA GESTIONE IN OGNI FASE, DAL MOMENTO DELLA RACCOLTA A QUELLO DELLO SMALTIMENTO O DEL RECUPERO. IL TUTTO CON LA CERTEZZA DI UN SERVIZIO CHE PUNTA ALLA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE E CHE VIENE EROGATO NEL TOTALE RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE, PER GARANTIRE AL CLIENTE IL MASSIMO DELLA QUALITÀ, DELLA SICUREZZA E DELLA TRANQUILLITÀ.

ECOSERVICE È PARTNER DI ECOPNEUS SCPA, CONSORZIO PER IL RINTRACCIAMENTO, LA RACCOLTA, IL TRATTAMENTO E IL RECUPERO DEGLI PNEUMATICI FUORI USO.

### RICICLARE E TRASFORMARE

GRAZIE AL TRATTAMENTO DEI PFU, I PNEUMATICI FUORI USO, SI POSSONO OTTENERE PRODOTTI DI DIVERSO UTILIZZO, PRIMI FRA TUTTI, GRAZIE ALLE RILEVANTI CARATTERISTICHE DI ELASTICITÀ DELLA GOMMA E DI RESISTENZA AGLI URTI, I PANNELLI FONOASSORBENTI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO DA CALPESTIO E DA RUMORE AEREO.

L'ELEVATA CAPACITÀ DELLA GOMMA RICICLATA DI MANTENERE INALTERATE LE PROPRIE PRESTAZIONI NEL TEMPO COSTITUISCE UN NOTEVOLE VALORE AGGIUNTO IN UN SETTORE COME QUELLO EDILIZIO, DOVE LA DURATA NEL TEMPO DEI PRODOTTI È UN ELEMENTO PRIMARIO. I PFU LEGATI CON POLIURETANI O ALTRI MATERIALI TERMOPLASTICI COSTITUISCONO DEI VERI E PROPRI "BUILDING BLOCKS" DI ELEMENTI ALTAMENTE PERFORMANTI PER L'ISOLAMENTO







### ECOGRAN GA-04:

GRANULO DI GOMMA DI **AUTOCARRO** DI GRANULOMETRIA COMPRESA ENTRO LO 0.8mm-4.0mm.

### ECOGRAN GA-03:

GRANULO DI GOMMA DI **AUTOCARRO** DI GRANULOMETRIA COMPRESA ENTRO LO 0.8mm-3.0mm.

### ECOGRAN GV-04:

GRANULO DI GOMMA DI **VETTURA** DI GRANULOMETRIA COMPRESA ENTRO LO 0.8mm-4.0mm.

### **ECOGRAN P:**

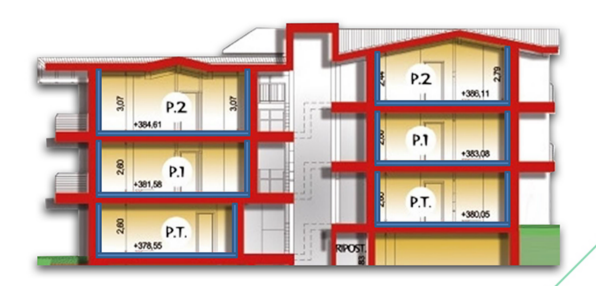
POLVERINO DI GOMMA DI GRANULOMETRIA MASSIMA 1.5 mm.

### **CERTIFICAZIONI:**

SO 9001:2008 PER I REQUISITI DI UN SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ; ISO 14001:2004 PER GLI STANDARD DI GESTIONE AMBIENTALE; CERT.333 REGOLAMENTO EU PER I CRITERI DI GESTIONE DEI ROTTAMI METALLICI.

### GUIDA AI PRODOTTI

| PRODOTTO        | SPESSORE (MM) | LARGHEZZA (CM) | IMBALLAGGIO | APPLICAZIONE |
|-----------------|---------------|----------------|-------------|--------------|
| ECOPOLIGRAN CS3 | 3             | 100            | ROTOLO      | SOLAIO       |
| ECOPOLIGRAN CS5 | 5             | 100            | ROTOLO      | SOLAIO       |
| ECOPOLIGRAN CS8 | 8             | 100            | ROTOLO      | SOLAIO       |
| ECOPOLIGRAN AS5 | 5             | 100            | ROTOLO      | PARETE       |
| ECOPOLIGRAN AS8 | 8             | 100            | ROTOLO      | PARETE       |





CS3

### TAPPETINO FONOASSORBENTE



### DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

ECOPOLIGRAN CS3 È UNA GUAINA ECOLOGICA PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO COSTITUITA DA UN MATERASSINO DI DENSITÀ 750 KG/M3 CON SPESSORE PARI A 3 MM FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI PRINCIPALMENTE DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA. L'ECOPOLIGRAN CS3 È IMPIEGABILE, NELLO SPECIFICO, PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO DEI SOLAI PIANI ED INCLINATI. DA POSIZIONARE SU PIANI REGOLARI STENDENDOLO SU TUTTA LA SUPERFICIE DEL SOLAIO



### PRESTAZIONI TECNICO - ACUSTICHE

| DESCRIZIONE                                   | SIMBOLO            | U.D.M | VALORE | RIFERIMENTI NORMATIVI E NOTE   |
|---|--------------------|-------|--------|--|
| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE                | (S'+)              | MN/m3 | 56     | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE MEDIA          | (fo)               | Hz    | 83,37  | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| MASSA SUPERFICIALE APPLICATA                  | (m')               | Kg/m2 | 206,24 | MODALITÀ DI ECCITAZIONE DELLA<br>PIASTRA DI CARICO DI TIPO IMPULSIVO |
| ATTENUAZIONE TEORICA DEL LIVELLO DI CALPESTIO | (ΔL <sub>w</sub> ) | db    | 26     | UNI EN 12354-2   |

# VARIAZIONE TEORICA DI L'NW IN RELAZIONE ALLA MASSA AREICA M DEL SOLAIO NUDO

| MASSA m<br>(Kg/m2) | RIGIDITÀ DINAMICA<br>(MN/m3) | MASSA m'<br>(Kg/m2) | FREQUENZA DI RISONANZA MEDIA fo<br>(Hz) | ĽNW<br>(db) |
|--------------------|------------------------------|---------------------|---|-------------|
| 372                | 56                           | 206,24              | 83,37                                   | 52,69       |
| 432                | 56                           | 206,24              | 83,37                                   | 50,42       |
| 492                | 56                           | 206,24              | 83,37                                   | 48,44       |
| 552                | 56                           | 206,24              | 83,37                                   | 46,69       |

# STIMA TEORICA DEL VALORE DI ATTENUAZIONE DEL CALPESTIO

CALCOLO PREVISIONALE SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMATIVA UNI EN 12354, UTILIZZABILE PER SOLAI DI TIPO OMOGENEO AVENTI MASSA AREICA COMPRESA TRA 100 E 600 KG/M2.

PER LA STIMA SI IPOTIZZA UN SOLAIO IN LATEROCEMENTO DA 20+5 DA 300 KG/M2 ED UN SOTTOFONDO DI 4 CM IN CLS DI 72 KG/M2 PER LA STESURA DEL MATERASSINO RESILIENTE ED UN SOVRASTANTE MASSETTO DA 206,24 KG/M2:

m = 372 kg/m2 massa superficiale del solaio nudo

m' = 206,24 kg/m2 massa superficiale del massetto sovrastante lo strato resiliente

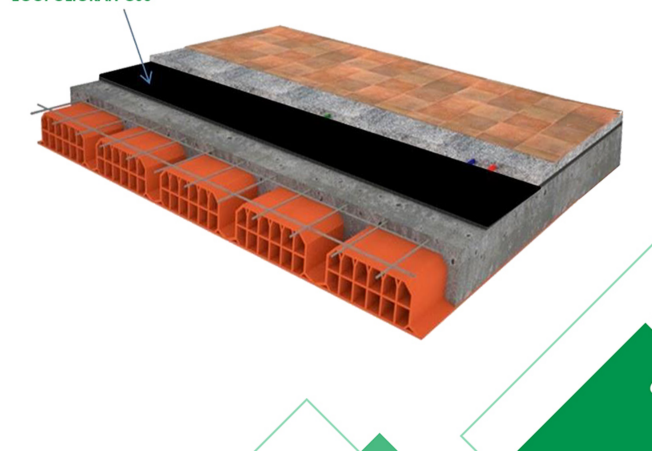
$$\dot{L}_{nw} = L_{nweg} - \Delta L_w + K$$

$$L_{nweq} = 164 - 35\log\frac{m'}{m'_0} \qquad \Delta L_w = 30\log\frac{f}{f_0} + 3 \qquad f_0 = 160\sqrt{\frac{s'}{m'}}$$

m'o = e la massa di riferimento pari a 1 kg/m2 f = e la frequenza di riferimento pari a 500 Hz

 $L'_{nw} = 52,69 db$ 







### PRESTAZIONI FISICHE

| DENSITÀ<br>GOMMA<br>(Kg/m3) | SPESSORE<br>GOMMA<br>(mm) | MASSA<br>SUPERFICIALE MEDIA<br>(kg/m2) | CLASSE DI REAZIONE<br>AL FUOCO | INTERVALLO<br>TERMICO<br>DI RESISTENZA |
|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| 750 ± 7%                    | 3 ± 10%                   | 2,25                                   | B2                             | -30 + 80                               |

# **▶ PRESTAZIONI CHIMICHE**

| RESISTENZA AI PRODOTTI ALCALINI<br>E AGLI ACIDI | RESISTENZA ALL'ATTACCO DI MICROBI E MUFFE | RICICLABILITÀ |
|---|---|---------------|
| ELEVATA RESISTENZA                              | ELEVATA RESISTENZA                        | 100%          |

### VOCE DI CAPITOLATO

ISOLAMENTO ACUSTICO DAI RUMORI DA CALPESTIO OTTENUTO MEDIANTE LA STESURA DI MATERIALE ELASTICO RESILIENTE POSATO DOPO LA REALIZZAZIONE DEL MASSETTO DI LIVELLAMENTO. MATERIALE COSTITUITO DA UN MATERASSINO DI DENSITÀ 750 KG/M3 FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA, SPESSORE 3 MM, CON CARICO DI 206 KG/M2, RIGIDITÀ DINAMICA PARI A 56 MN/M3 E FREQUENZA DI RISONANZA 83,37 HZ TIPO **ECOPOLIGRAN CS3** DELLA **ECOSERVICE**.

| CATEGORIA |  | DESTINAZIONE D'USO    |                          |            |      |  |
|-----------|--|-----------------------|--------------------------|------------|------|--|
| Α         | EDIFICI ADIBITI A RI                             | ESIDENZA O ASSIMILAI  | BILI                     |            |      |  |
| В         | EDIFICI ADIBITI AD                               | UFFICI ED ASSIMILABIL | .I                       |            |      |  |
| С         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ALBERGHI, PENSIONI E  | ED ATTIVITÀ ASSIMILAB    | ILI        |      |  |
| D         | EDIFICI ADIBITI AD                               | OSPEDALI, CLINICHE,   | CASE DI CURA E ASSI      | MILABILI   |      |  |
| E         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ATTIVITÀ SCOLASTICHI  | E A TUTTI I LIVELLI E AS | SIMILABILI |      |  |
| F         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ATTIVITÀ RICREATIVE C | DI CULTO O ASSIMIL       | ABILI      |      |  |
| G         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ATTIVITÀ COMMERCIA    | LI O ASSIMILABILI        |            |      |  |
| CATEGORIA | REQUISITI ACUSTICI PREVISTI DAL D.P.C.M. 5/12/97 |                       |                          |            |      |  |
| CAIEGORIA | Rw   | D2m,nT,w              | Ln,w                     | LASmax     | LAeq |  |
| D         | ≥ 55   | ≥ 45                  | ≤ 58                     | ≤ 35       | ≤ 25 |  |
| A, C      | ≥ 50   | ≥ 40                  | ≤ 63                     | ≤ 35       | ≤ 35 |  |
| E         | ≥ 50   | ≥ 48                  | ≤ 58                     | ≤ 35       | ≤ 25 |  |
|           |  |                       |                          |            |      |  |







### TAPPETINO FONOASSORBENTE



### DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

ECOPOLIGRAN CS5 È UNA GUAINA ECOLOGICA PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO COSTITUITA DA UN MATERASSINO DI DENSITÀ 750 KG/M3 CON SPESSORE PARI A 5 MM FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI PRINCIPALMENTE DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA, L'ECOPOLIGRAN CS5 È IMPIEGABILE, NELLO SPECIFICO, PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO DEI SOLAI PIANI ED INCLINATI, DA POSIZIONARE SU PIANI REGOLARI STENDENDOLO SU TUTTA LA SUPERFICIE DEL SOLAIO



### PRESTAZIONI TECNICO - ACUSTICHE

| DESCRIZIONE                                   | SIMBOLO            | U.D.M | VALORE | RIFERIMENTI NORMATIVI E NOTE   |
|---|--------------------|-------|--------|--|
| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE                | (S'+)              | MN/m3 | 41     | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE MEDIA          | (fo)               | Hz    | 71,34  | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| MASSA SUPERFICIALE APPLICATA                  | (m')               | Kg/m2 | 206,24 | MODALITÀ DI ECCITAZIONE DELLA<br>PIASTRA DI CARICO DI TIPO IMPULSIVO |
| ATTENUAZIONE TEORICA DEL LIVELLO DI CALPESTIO | (ΔL <sub>w</sub> ) | db    | 28,36  | UNI EN 12354-2   |

# VARIAZIONE TEORICA DI L'NW IN RELAZIONE ALLA MASSA AREICA M DEL SOLAIO NUDO

|         | RIGIDITÀ DINAMICA |         | FREQUENZA DI RISONANZA MEDIA fo | ĽNW   |
|---------|-------------------|---------|---------------------------------|-------|
| (Kg/m2) | (MN/m3)           | (Kg/m2) | (Hz)                            | (db)  |
| 372     | 41                | 206,24  | 71,34                           | 50,66 |
| 432     | 41                | 206,24  | 71,34                           | 48,38 |
| 492     | 41                | 206,24  | 71,34                           | 46,41 |
| 552     | 41                | 206,24  | 71,34                           | 44,66 |



### STIMA TEORICA DEL VALORE DI ATTENUAZIONE **DEL CALPESTIO**

CALCOLO PREVISIONALE SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMATIVA UNI EN 12354. UTILIZZABILE PER SOLAI DI TIPO

OMOGENEO AVENTI MASSA AREICA COMPRESA TRA 100 E 600 KG/M2.

PER LA STIMA SI IPOTIZZA UN SOLAIO IN LATEROCEMENTO DA 20+5 DA 300 KG/M2 ED UN SOTTOFONDO DI 4 CM IN CLS DI 72 KG/M2 PER LA STESURA DEL MATERASSINO RESILIENTE ED UN SOVRASTANTE MASSETTO DA 206,24 KG/M2:

m = 372 kg/m2 massa superficiale del solaio nudo m' = 206,24 kg/m2 massa superficiale del massetto sovrastante lo strato resiliente

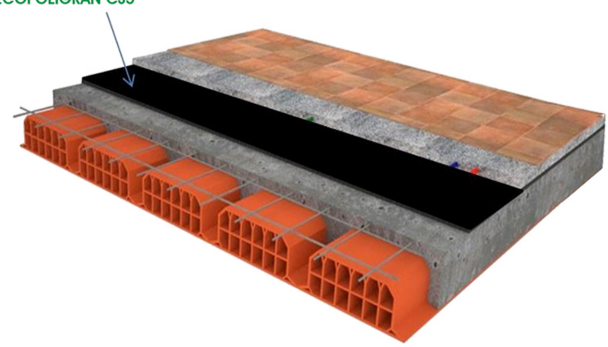
 $L'_{nw} = L_{nweg} - \Delta L_w + K$ 

$$L_{nweq} = 164 - 35\log\frac{m'}{m'_0}$$
  $\Delta L_w = 30\log\frac{f}{f_0} + 3$   $f_0 = 160\sqrt{\frac{s'}{m'}}$ 

m'o = è la massa di riferimento pari a 1 kg/m2 f = è la frequenza di riferimento pari a 500 Hz

L'NW = 50,66 db

### **ECOPOLIGRAN CS5**





### PRESTAZIONI FISICHE

| DENSITÀ<br>GOMMA<br>(Kg/m3) | SPESSORE<br>GOMMA<br>(mm) | MASSA<br>SUPERFICIALE MEDIA<br>(kg/m2) | CLASSE DI REAZIONE<br>AL FUOCO | INTERVALLO<br>TERMICO<br>DI RESISTENZA |
|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| 750 ± 7%                    | 5 ± 10%                   | 3,75                                   | B2                             | -30 + 80                               |



### PRESTAZIONI CHIMICHE

| RESISTENZA AI PRODOTTI ALCALINI<br>E AGLI ACIDI | RESISTENZA ALL'ATTACCO DI MICROBI E MUFFE | RICICLABILITÀ |
|---|---|---------------|
| ELEVATA RESISTENZA                              | ELEVATA RESISTENZA                        | 100%          |



### VOCE DI CAPITOLATO

ISOLAMENTO ACUSTICO DAI RUMORI DA CALPESTIO OTTENUTO MEDIANTE LA STESURA DI MATERIALE ELASTICO RESILIENTE POSATO DOPO LA REALIZZAZIONE DEL MASSETTO DI LIVELLAMENTO. MATERIALE COSTITUITO DA UN MATERASSINO DI DENSITÀ 750 KG/M3 FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA, SPESSORE 5 MM, CON CARICO DI 206 KG/M2, RIGIDITÀ DINAMICA PARI A 41 MN/M3 E FREQUENZA DI RISONANZA 71,34 HZ TIPO **ECOPOLIGRAN CS5** DELLA **ECOSERVICE**.

| CATEGORIA |  | DESTINAZIONE D'USO    |                          |            |      |  |
|-----------|--|-----------------------|--------------------------|------------|------|--|
| Α         | EDIFICI ADIBITI A RI                             | ESIDENZA O ASSIMILA   | BILI                     |            |      |  |
| В         | EDIFICI ADIBITI AD                               | UFFICI ED ASSIMILABII | .I                       |            |      |  |
| С         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ALBERGHI, PENSIONI I  | D ATTIVITÀ ASSIMILAB     | ILI        |      |  |
| D         | EDIFICI ADIBITI AD                               | OSPEDALI, CLINICHE,   | CASE DI CURA E ASSI      | MILABILI   |      |  |
| E         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ATTIVITÀ SCOLASTICHI  | E A TUTTI I LIVELLI E AS | SIMILABILI |      |  |
| F         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ATTIVITÀ RICREATIVE C | DI CULTO O ASSIMIL       | ABILI      |      |  |
| G         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ATTIVITÀ COMMERCIA    | LI O ASSIMILABILI        |            |      |  |
| CATECODIA | REQUISITI ACUSTICI PREVISTI DAL D.P.C.M. 5/12/97 |                       |                          |            |      |  |
| CATEGORIA | Rw   | D2m,nT,w              | Ln,w                     | LASmax     | LAeq |  |
| D         | ≥ 55   | ≥ 45                  | ≤ 58                     | ≤ 35       | ≤ 25 |  |
| A, C      | ≥ 50   | ≥ 40                  | ≤ 63                     | ≤ 35       | ≤ 35 |  |
| E         | ≥ 50   | ≥ 48                  | ≤ 58                     | ≤ 35       | ≤ 25 |  |
|           |  |                       |                          |            |      |  |









CS8

### TAPPETINO FONOASSORBENTE



### DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

ECOPOLIGRAN C\$8 È UNA GUAINA ECOLOGICA PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO COSTITUITA DA UN MATERASSINO DI DENSITÀ 750 KG/M3 CON SPESSORE PARI A 8 MM FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI PRINCIPALMENTE DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA. L'ECOPOLIGRAN C\$8 È IMPIEGABILE, NELLO SPECIFICO, PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI DI CALPESTIO DEI SOLAI PIANI ED INCLINATI. DA POSIZIONARE SU PIANI REGOLARI STENDENDOLO SU TUTTA LA SUPERFICIE DEL SOLAIO.



### PRESTAZIONI TECNICO - ACUSTICHE

| DESCRIZIONE                                   | SIMBOLO            | U.D.M | VALORE | RIFERIMENTI NORMATIVI E NOTE   |
|---|--------------------|-------|--------|--|
| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE                | (S'+)              | MN/m3 | 29     | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE MEDIA          | (fo)               | Hz    | 59,99  | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| MASSA SUPERFICIALE APPLICATA                  | (m')               | Kg/m2 | 206,24 | MODALITÀ DI ECCITAZIONE DELLA<br>PIASTRA DI CARICO DI TIPO IMPULSIVO |
| ATTENUAZIONE TEORICA DEL LIVELLO DI CALPESTIO | (ΔL <sub>w</sub> ) | db    | 30,62  | UNI EN 12354-2   |



# VARIAZIONE TEORICA DI L'NW IN RELAZIONE ALLA MASSA AREICA M DEL SOLAIO NUDO

| MASSA m<br>(Kg/m2) | RIGIDITÀ DINAMICA<br>(MN/m3) | MASSA m'<br>(Kg/m2) | FREQUENZA DI RISONANZA MEDIA fo<br>(Hz) | ĽNW<br>(db) |
|--------------------|------------------------------|---------------------|---|-------------|
| 372                | 29                           | 206,24              | 59,99                                   | 48,40       |
| 432                | 29                           | 206,24              | 59,99                                   | 46,13       |
| 492                | 29                           | 206,24              | 59,99                                   | 44,15       |
| 552                | 29                           | 206,24              | 59,99                                   | 42,41       |

# STIMA TEORICA DEL VALORE DI ATTENUAZIONE DEL CALPESTIO

CALCOLO PREVISIONALE SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA NORMATIVA UNI EN 12354, UTILIZZABILE PER SOLAI DI TIPO OMOGENEO AVENTI MASSA AREICA COMPRESA TRA 100 E 600 KG/M2.

PER LA STIMA SI IPOTIZZA UN SOLAIO IN LATEROCEMENTO DA 20+5 DA 300 KG/M2 ED UN SOTTOFONDO DI 4 CM IN CLS DI 72 KG/M2 PER LA STESURA DEL MATERASSINO RESILIENTE ED UN SOVRASTANTE MASSETTO DA 206,24 KG/M2:

m = 372 kg/m2 massa superficiale del solaio nudo

m' = 206,24 kg/m2 massa superficiale del massetto sovrastante lo strato resiliente

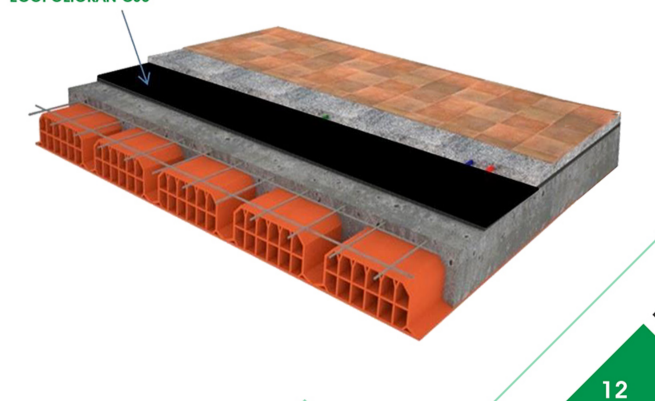
$$L'_{nw} = L_{nwea} - \Delta L_w + K$$

$$L_{nweq} = 164 - 35\log\frac{m'}{m'_0} \qquad \Delta L_w = 30\log\frac{f}{f_0} + 3 \qquad f_0 = 160\sqrt{\frac{s'}{m'}}$$

m'o = e la massa di riferimento pari a 1 kg/m2 f = e la frequenza di riferimento pari a 500 Hz

 $L'_{nw} = 48,40 db$ 







### PRESTAZIONI FISICHE

| DENSITÀ<br>GOMMA<br>(Kg/m3) | SPESSORE<br>GOMMA<br>(mm) | MASSA<br>SUPERFICIALE MEDIA<br>(kg/m2) | CLASSE DI REAZIONE<br>AL FUOCO | INTERVALLO<br>TERMICO<br>DI RESISTENZA |
|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| 750 ± 7%                    | 8 ± 10%                   | 6,00                                   | B2                             | -30 + 80                               |

# ► PRESTAZIONI CHIMICHE

| RESISTENZA AI PRODOTTI ALCALINI<br>E AGLI ACIDI | RESISTENZA ALL'ATTACCO DI MICROBI E MUFFE | RICICLABILITÀ |
|---|---|---------------|
| ELEVATA RESISTENZA                              | ELEVATA RESISTENZA                        | 100%          |

### VOCE DI CAPITOLATO

ISOLAMENTO ACUSTICO DAI RUMORI DA CALPESTIO OTTENUTO MEDIANTE LA STESURA DI MATERIALE ELASTICO RESILIENTE POSATO DOPO LA REALIZZAZIONE DEL MASSETTO DI LIVELLAMENTO. MATERIALE COSTITUITO DA UN MATERASSINO DI DENSITÀ 750 KG/M3 FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA, SPESSORE 8 MM, CON CARICO DI 206 KG/M2, RIGIDITÀ DINAMICA PARI A 29 MN/M3 E FREQUENZA DI RISONANZA 59,99 HZ TIPO **ECOPOLIGRAN CS8** DELLA **ECOSERVICE**.

| CATEGORIA |                       | DESTINAZIONE D'USO    |                          |             |                     |  |
|-----------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|---------------------|--|
| Α         | EDIFICI ADIBITI A RE  | SIDENZA O ASSIMILA    | BILI                     |             |                     |  |
| В         | EDIFICI ADIBITI AD    | UFFICI ED ASSIMILABII | .I                       |             |                     |  |
| С         | EDIFICI ADIBITI AD    | ALBERGHI, PENSIONI I  | ED ATTIVITÀ ASSIMILAB    | ILI         |                     |  |
| D         | EDIFICI ADIBITI AD    | OSPEDALI, CLINICHE,   | CASE DI CURA E ASSI      | MILABILI    |                     |  |
| E         | EDIFICI ADIBITI AD    | ATTIVITÀ SCOLASTICHI  | E A TUTTI I LIVELLI E AS | SIMILABILI  |                     |  |
| F         | EDIFICI ADIBITI AD    | ATTIVITÀ RICREATIVE C | DI CULTO O ASSIMIL       | ABILI       |                     |  |
| G         | EDIFICI ADIBITI AD    | ATTIVITÀ COMMERCIA    | LI O ASSIMILABILI        |             |                     |  |
| CATEGORIA | REG                   | UISITI ACUSTICI P     | REVISTI DAL D.P.C        | .M. 5/12/97 |                     |  |
| CAILOONIA | Rw                    | D2m,nT,w              | Ln,w                     | LASmax      | LAeq ≤ 25 ≤ 35 ≤ 25 |  |
| D         | ≥ 55                  | ≥ 45                  | ≤ 58                     | ≤ 35        | ≤ 25                |  |
| A, C      | ≥ 50 ≥ 40 ≤ 63 ≤ 35 ≤ |                       |                          |             |                     |  |
| E         | ≥ 50                  | ≥ 48                  | ≤ 58                     | ≤ 35        | ≤ 25                |  |
| B, F, G   | ≥ 50                  | ≥ 42                  | ≤ 55                     | ≤ 35        | ≤ 35                |  |







### TAPPETINO FONOASSORBENTE



### DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

ECOPOLIGRAN AS5 È UNA GUAINA ECOLOGICA PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI AEREI COSTITUITA DA UN PANNELLO DI DENSITÀ 1150 KG/M3 CON SPESSORE PARI A 5 MM FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI PRINCIPALMENTE DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA. L'ECOPOLIGRAN AS5 È IMPIEGABILE, NELLO SPECIFICO, PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI AEREI DEGLI ELEMENTI DIVISORI VERTICALI TRA UNITÀ ABITATIVE ADIACENTI. IL PANNELLO, POSTO INTERNAMENTE ALLE PARETI A CASSA VUOTA, GARANTISCE UNA BARRIERA ACUSTICA CONTINUA, ANNULLANDO LE INTERRUZIONI STRUTTURALI DERIVANTI DAI TAGLI A PARETE PER IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI.



### PRESTAZIONI TECNICO - ACUSTICHE

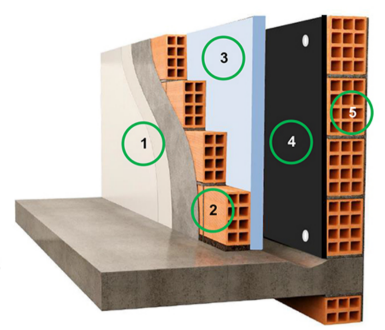
| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE                   | (S't) | MN/m3 | 75     | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
|--|-------|-------|--------|--|
| FREQUENZA DI<br>RISONANZA MEDIA                  | (Fo)  | Hz    | 95,81  | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| MASSA SUPERFICIALE<br>APPLICATA                  | (m')  | Kg/m2 | 206,24 | MODALITÀ DI ECCITAZIONE DELLA<br>PIASTRA DI CARICO DI TIPO IMPULSIVO |
| ATTENUAZIONE TEORICA<br>DEL LIVELLO DI CALPESTIO | (ΔLW) | db    | 24     | UNI EN 12354-2   |
| POTERE FONOISOLANTE<br>PER VIA AEREA             | (RW)  | db    | 22     | UNI EN ISO 717-1   |



### MODALITA' DI POSA

### **SOLUZIONE A**

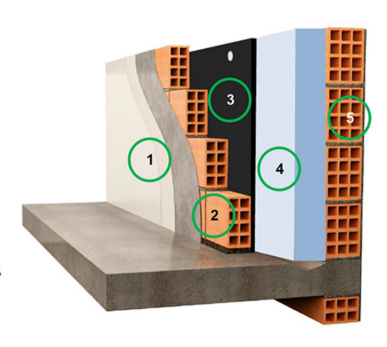
- 1 INTONACO
- 2 TAMPONATURA
- 3 COIBENTAZIONE TERMICA
- 4 ECOPOLIGRAN AS5
- 5 TAMPONATURA



PANNELLO **ECOPOLIGNAN ASS** CON POSIZIONAMENTO VERTICALE A SECCO SU PARETE DIVISORIA TRA DUE DIFFERENTI UNITÀ ABITATIVE. IL FISSAGGIO ALLA PARETE AVVIENE ATTRAVERSO L'AUSILIO DI TASSELLI PLASTICI A FUNGO CON OPPORTUNA LUNGHEZZA D'ANCORAGGIO.

### **SOLUZIONE B**

- 1 INTONACO
- 2 TAMPONATURA
- 3 ECOPOLIGRAN AS5
- 4 COIBENTAZIONE TERMICA
- 5 TAMPONATURA



PANNELLO **ECOPOLIGNAN ASS** CON POSIZIONAMENTO VERTICALE A SECCO SU COIBENTAZIONE TERMICA DIVISORIA TRA DUE DIFFERENTI UNITÀ ABITATIVE. IL FISSAGGIO ALLA PARETE AVVIENE ATTRAVERSO L'AUSILIO DI TASSELLI PLASTICI A FUNGO CON OPPORTUNA LUNGHEZZA D'ANCORAGGIO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELL'ELEMENTO SOLIDO.



| DENSITÀ<br>GOMMA<br>(Kg/m3) | SPESSORE<br>GOMMA<br>(mm) | MASSA<br>SUPERFICIALE MEDIA<br>(kg/m2) | CLASSE DI REAZIONE<br>AL FUOCO | INTERVALLO<br>TERMICO<br>DI RESISTENZA |
|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| 1150 ± 7%                   | 5 ± 10%                   | 5,75                                   | B2                             | -30 + 80                               |

# **▶ PRESTAZIONI CHIMICHE**

| RESISTENZA AI PRODOTTI ALCALINI<br>E AGLI ACIDI | RESISTENZA ALL'ATTACCO DI MICROBI E MUFFE | RICICLABILITÀ |
|---|---|---------------|
| ELEVATA RESISTENZA                              | ELEVATA RESISTENZA                        | 100%          |

# VOCE DI CAPITOLATO

ISOLAMENTO ACUSTICO DAI RUMORI AEREI OTTENUTO MEDIANTE IL POSIZIONAMENTO DI MATERIALE ELASTICO RESILIENTE POSATO A SECCO CON FISSAGGIO A PARETE ATTRAVERSO L'AUSILIO DI TASSELLI PLASTICI A FUNGO. MATERIALE COSTITUITO DA UN PANNELLO DI DENSITÀ 1150 KG/M3 FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA, SPESSORE 5 MM, CON POTERE FONOISOLANTE RW DI 22 DB, RIGIDITÀ DINAMICA PARI A 75 MN/M3 E FREQUENZA DI RISONANZA 95,81 HZ TIPO ECOPOLIGRAN ASS DELLA ECOSERVICE.

| CATEGORIA | DESTINAZIONE D'USO                               |                       |                          |        |      |
|-----------|--|-----------------------|--------------------------|--------|------|
| Α         | EDIFICI ADIBITI A RE                             | SIDENZA O ASSIMILA    | BILI                     |        |      |
| В         | EDIFICI ADIBITI AD                               | UFFICI ED ASSIMILABII | .I                       |        |      |
| С         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ALBERGHI, PENSIONI I  | ED ATTIVITÀ ASSIMILAB    | ILI    |      |
| D         |  | , ,                   | CASE DI CURA E ASSI      |        |      |
| E         |  |                       | E A TUTTI I LIVELLI E AS |        |      |
| F         | EDIFICI ADIBITI AD                               | attività ricreative c | DI CULTO O ASSIMIL       | ABILI  |      |
| G         | EDIFICI ADIBITI AD                               | ATTIVITÀ COMMERCIA    | LI O ASSIMILABILI        |        |      |
| CATEGORIA | REQUISITI ACUSTICI PREVISTI DAL D.P.C.M. 5/12/97 |                       |                          |        |      |
| CAILGORIA | Rw   | D2m,nT,w              | Ln,w                     | LASmax | LAeq |
| D         | ≥ 55   | ≥ 45                  | ≤ 58                     | ≤ 35   | ≤ 25 |
| A, C      | ≥ 50 ≥ 40 ≤ 63 ≤ 35                              |                       |                          |        |      |
| E         | ≥ 50   | ≥ 48                  | ≤ 58                     | ≤ 35   | ≤ 25 |
| B, F, G   | ≥ 50   | ≥ 42                  | ≤ 55                     | ≤ 35   | ≤ 35 |









### TAPPETINO FONOASSORBENTE



### DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

ECOPOLIGRAN AS8 È UNA GUAINA ECOLOGICA PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI AEREI COSTITUITA DA UN PANNELLO DI DENSITÀ 1150 KG/M3 CON SPESSORE PARI A 8 MM FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI PRINCIPALMENTE DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA. L'ECOPOLIGRAN AS8 È IMPIEGABILE, NELLO SPECIFICO, PER L'ISOLAMENTO DAI RUMORI AEREI DEGLI ELEMENTI DIVISORI VERTICALI TRA UNITÀ ABITATIVE ADIACENTI. IL PANNELLO, POSTO INTERNAMENTE ALLE PARETI A CASSA VUOTA, GARANTISCE UNA BARRIERA ACUSTICA CONTINUA, ANNULLANDO LE INTERRUZIONI STRUTTURALI DERIVANTI DAI TAGLI A PARETE PER IL POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI.



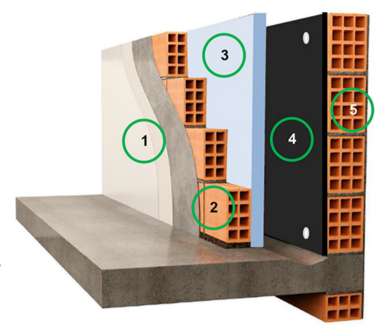
### PRESTAZIONI TECNICO - ACUSTICHE

| RIGIDITÀ DINAMICA<br>APPARENTE                   | (\$' <sub>†</sub> ) | MN/m3 | 31     | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
|--|---------------------|-------|--------|--|
| FREQUENZA DI<br>RISONANZA MEDIA                  | (Fo)                | Hz    | 61,93  | UNI EN 29052-1:1993 DEL 30/11/1993                                   |
| MASSA SUPERFICIALE APPLICATA                     | (m')                | Kg/m2 | 206,24 | MODALITÀ DI ECCITAZIONE DELLA<br>PIASTRA DI CARICO DI TIPO IMPULSIVO |
| ATTENUAZIONE TEORICA<br>DEL LIVELLO DI CALPESTIO | (ΔLW)               | db    | 30     | UNI EN 12354-2   |
| POTERE FONOISOLANTE<br>PER VIA AEREA             | (RW)                | db    | 24,80  | UNI EN ISO 717-1   |

### MODALITA' DI POSA

### **SOLUZIONE A**

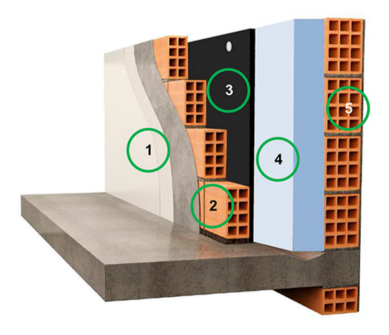
- 1 INTONACO
- 2 TAMPONATURA
- 3 COIBENTAZIONE TERMICA
- 4 ECOPOLIGRAN AS8
- 5 TAMPONATURA



PANNELLO **ECOPOLIGNAN AS8** CON POSIZIONAMENTO VERTICALE A SECCO SU PARETE DIVISORIA TRA DUE DIFFERENTI UNITÀ ABITATIVE. IL FISSAGGIO ALLA PARETE AVVIENE ATTRAVERSO L'AUSILIO DI TASSELLI PLASTICI A FUNGO CON OPPORTUNA LUNGHEZZA D'ANCORAGGIO.

### **SOLUZIONE B**

- 1 INTONACO
- 2 TAMPONATURA
- 3 ECOPOLIGRAN AS8
- 4 COIBENTAZIONE TERMICA
- 5 TAMPONATURA



PANNELLO **ECOPOLIGNAN AS8** CON POSIZIONAMENTO VERTICALE A SECCO SU COIBENTAZIONE TERMICA DIVISORIA TRA DUE DIFFERENTI UNITÀ ABITATIVE. IL FISSAGGIO ALLA PARETE AVVIENE ATTRAVERSO L'AUSILIO DI TASSELLI PLASTICI A FUNGO CON OPPORTUNA LUNGHEZZA D'ANCORAGGIO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELL'ELEMENTO SOLIDO.



### PRESTAZIONI FISICHE

| DENSITÀ<br>GOMMA<br>(Kg/m3) | SPESSORE<br>GOMMA<br>(mm) | MASSA<br>SUPERFICIALE MEDIA<br>(kg/m2) | CLASSE DI REAZIONE<br>AL FUOCO | INTERVALLO<br>TERMICO<br>DI RESISTENZA |
|-----------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--|
| 1150 ± 7%                   | 8 ± 10%                   | 9,20                                   | B2                             | -30 + 80                               |

# **▶ PRESTAZIONI CHIMICHE**

| RESISTENZA AI PRODOTTI ALCALINI<br>E AGLI ACIDI | RESISTENZA ALL'ATTACCO DI MICROBI E MUFFE | RICICLABILITÀ |
|---|---|---------------|
| ELEVATA RESISTENZA                              | ELEVATA RESISTENZA                        | 100%          |

# VOCE DI CAPITOLATO

ISOLAMENTO ACUSTICO DAI RUMORI AEREI OTTENUTO MEDIANTE IL POSIZIONAMENTO DI MATERIALE ELASTICO RESILIENTE POSATO A SECCO CON FISSAGGIO A PARETE ATTRAVERSO L'AUSILIO DI TASSELLI PLASTICI A FUNGO. MATERIALE COSTITUITO DA UN PANNELLO DI DENSITÀ 1150 KG/M3 FORMATO DA MESCOLE DI ELASTOMERI NATURALI E SINTETICI, PROVENIENTI DAL RECUPERO DEI PFU (PNEUMATICI FUORI USO), LEGATE DA POLIURETANI POLIMERIZZATI IN MASSA, SPESSORE 8 MM, CON POTERE FONOISOLANTE RW DI 24,80 DB, RIGIDITÀ DINAMICA PARI A 30 MN/M3 E FREQUENZA DI RISONANZA 61,93 HZ TIPO ECOPOLIGRAN AS8 DELLA ECOSERVICE.

| CATEGORIA | DESTINAZIONE D'USO      |                       |                          |             |      |
|-----------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|------|
| A         | EDIFICI ADIBITI A RE    | SIDENZA O ASSIMILA    | BILI                     |             |      |
| В         | EDIFICI ADIBITI AD      | UFFICI ED ASSIMILABII | .I                       |             |      |
| С         | EDIFICI ADIBITI AD      | ALBERGHI, PENSIONI I  | D ATTIVITÀ ASSIMILAB     | ILI         |      |
| D         | EDIFICI ADIBITI AD      | OSPEDALI, CLINICHE,   | CASE DI CURA E ASSI      | MILABILI    |      |
| E         | EDIFICI ADIBITI AD      | ATTIVITÀ SCOLASTICHI  | E A TUTTI I LIVELLI E AS | SIMILABILI  |      |
| F         | EDIFICI ADIBITI AD      | ATTIVITÀ RICREATIVE C | DI CULTO O ASSIMIL       | ABILI       | 4    |
| G         | EDIFICI ADIBITI AD      | ATTIVITÀ COMMERCIA    | LI O ASSIMILABILI        |             |      |
| CATEGORIA | REG                     | QUISITI ACUSTICI P    | REVISTI DAL D.P.C        | .M. 5/12/97 |      |
| CAILOONIA | Rw                      | D2m,nT,w              | Ln,w                     | LASmax      | LAeq |
| D         | ≥ 55                    | ≥ 45                  | ≤ 58                     | ≤ 35        | ≤ 25 |
| A, C      | ≥ 50 ≥ 40 ≤ 63 ≤ 35 ≤ 3 |                       |                          |             |      |
| E         | ≥ 50                    | ≥ 48                  | ≤ 58                     | ≤ 35        | ≤ 25 |
| B, F, G   | ≥ 50                    | ≥ 42                  | ≤ 55                     | ≤ 35        | ≤ 35 |











| DENOMINAZIONE | "ECOGRAN GA-03"  |
|---------------|--|
| DESCRIZIONE   | Granulo di gomma di <b>autocarro</b> di granulometria compresa entro lo 0.8mm-3.0mm.   |
| PRODUZIONE    | Materiale ottenuto mediante triturazione meccanica di pneumatici fuori uso (PFU).  |
| APPLICAZIONE  | Realizzazione di campi da calcio in erba sintetica; superfici sportive, pavimentazioni antinfortunistiche; asfalti; pannelli fonoassorbenti e antivibrazione; accessori per l'arredo urbano (es. dossi, cordoli, ecc.); prodotti per l'edilizia. |

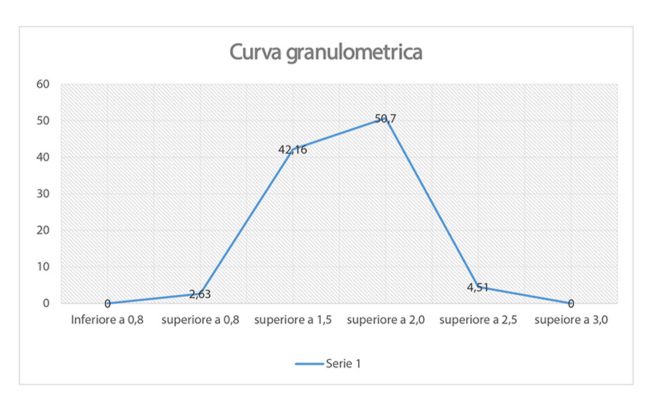
| PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:           |                      |                  |                     |               |
|---------------------------------------|----------------------|------------------|---------------------|---------------|
| Aspetto                               | Colore g             | rigio scuro/nero | рН                  | N.A.          |
| Stato fisico                          | Elastome             | ro solido        | Auto-infiammabilità | 370°C         |
| Forma                                 | Granulo              |                  | Viscosità           | N.A.          |
| Granulometria                         | Dimensio             | ne max 3.0mm     | Pressione di vapore | N.A.          |
| Odore                                 | Caratteristico gomma |                  | T di decomposizione | 287°C – 403°C |
| Punto di fusione                      | N.A.                 |                  | Densità apparente   | 458 Kg/m3     |
| Punto di ebollizione                  | N.A.                 |                  | Idrosolubilità      | Insolubile    |
| Punto di infiammabilità               | N.A.                 |                  | Liposolubilità      | Insolubile    |
|                                       |                      |                  |                     |               |
| Sostanze pericolose contenute NESSUNA |                      |                  |                     |               |





| CARATTERIZZAZIONE DEL GRANULATO DI GOMMA PRODOTTO DALLA TRITURAZIONE MECCANICA DEGLI PNEUMATICI FUORI USO |      |                       |
|---|------|-----------------------|
|   | %    | Metodo di prova       |
| Contenuto di fibre metalliche   | <0.1 | EN 14243-2<br>Annex A |
| Contenuto di fibre tessili  | 0    | EN 14243-2<br>Annex B |
| Altre impurezze   | 0.16 | EN 14243-2<br>Annex C |
| Contenuto di ceneri   | 5.3  | UNI 8698:2012         |
| Contenuto di nero carbonio  | 32.8 | UNI 8698:2012         |
| Contenuto di gomma  | 53.8 | UNI 8698:2012         |

| GRANULOMETRIA    |        |  |
|------------------|--------|--|
| GRIGLIA (mm)     | %      |  |
| Superiore 3.0 mm | -      |  |
| Superiore 2.5 mm | 4.51%  |  |
| Superiore 2.0 mm | 50.70% |  |
| Superiore 1.5 mm | 42.16% |  |
| Superiore 0.8 mm | 2.63%  |  |
| Inferiore 0.8mm  | -      |  |
| Totale           | 100%   |  |









| DENOMINAZIONE | "ECOGRAN GA-04"  |
|---------------|--|
| DESCRIZIONE   | Granulo di gomma di <b>autocarro</b> di granulometria compresa entro lo 0.8mm-4.0mm.   |
| PRODUZIONE    | Materiale ottenuto mediante triturazione meccanica di pneumatici fuori uso (PFU)   |
| APPLICAZIONE  | Realizzazione di campi da calcio in erba sintetica; superfici sportive, pavimentazioni antinfortunistiche; asfalti; pannelli fonoassorbenti e antivibrazione; accessori per l'arredo urbano (es. dossi, cordoli, ecc.); prodotti per l'edilizia. |

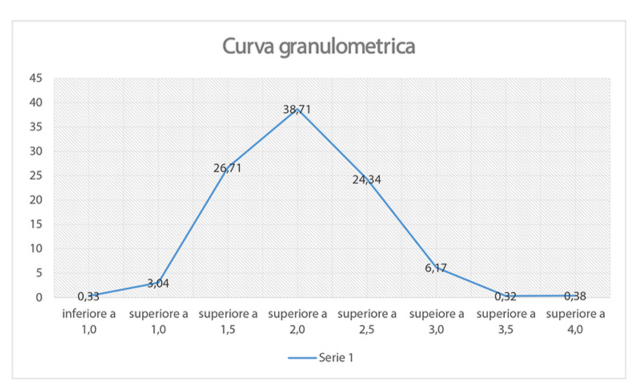
| PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:           |                          |                     |            |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|------------|
| Aspetto                               | Colore grigio scuro/nero | рН                  | N.A.       |
| Stato fisico                          | Elastomero solido        | Auto                | 370°C      |
| Forma                                 | Granulo                  | Viscosità           | N.A.       |
| Granulometria                         | Dimensione max 4.0mm     | Pressione di vapore | N.A.       |
| Odore                                 | Caratteristico gomma     | T di decomposizione | 287°C      |
| Punto di fusione                      | N.A.                     | Densità apparente   | 458 Kg/m3  |
| Punto di ebollizione                  | N.A.                     | Idrosolubilità      | Insolubile |
| Punto di infiammabilità               | N.A.                     | Liposolubilità      | Insolubile |
|                                       |                          |                     |            |
| Sostanze pericolose contenute NESSUNA |                          |                     |            |





| CARATTERIZZAZIONE DEL GRANULATO DI GOMMA PRODOTTO DALLA TRITURAZIONE MECCANICA DEGLI PNEUMATICI FUORI USO |      |                       |
|---|------|-----------------------|
|   | %    | Metodo di prova       |
| Contenuto di fibre metalliche   | <0.1 | EN 14243-2<br>Annex A |
| Contenuto di fibre tessili  | 0    | EN 14243-2<br>Annex B |
| Altre impurezze   | 0.16 | EN 14243-2<br>Annex C |
| Contenuto di ceneri   | 5.3  | UNI 8698:2012         |
| Contenuto di nero carbonio  | 32.8 | UNI 8698:2012         |
| Contenuto di gomma  | 53.8 | UNI 8698:2012         |

| GRANULOMETRIA    |        |  |
|------------------|--------|--|
| GRIGLIA (mm)     | %      |  |
| Superiore 4.0 mm | 0.38%  |  |
| Superiore 3.5 mm | 0.32%  |  |
| Superiore 3.0 mm | 6.17%  |  |
| Superiore 2.5 mm | 24.34% |  |
| Superiore 2.0 mm | 38.71% |  |
| Superiore 1.5 mm | 26.71% |  |
| Superiore 1.0 mm | 3.04%  |  |
| Inferiore 1.0 mm | 0.33%  |  |
| Totale           | 100%   |  |







| DENOMINAZIONE | "ECOGRAN GV-04"  |
|---------------|--|
| DESCRIZIONE   | Granulo di gomma di <b>vettura</b> di granulometria compresa entro lo 0.8mm-4.0mm.   |
| PRODUZIONE    | Materiale ottenuto mediante triturazione meccanica di pneumatici fuori uso (PFU).  |
| APPLICAZIONE  | Realizzazione di campi da calcio in erba sintetica; superfici sportive, pavimentazioni antinfortunistiche; asfalti; pannelli fonoassorbenti e antivibrazione; accessori per l'arredo urbano (es. dossi, cordoli, ecc.); prodotti per l'edilizia. |

| PROPRIETA' CHIMICO FISICHE            |                          |                     |               |
|---------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------|
| Aspetto                               | Colore grigio scuro/nero | рН                  | N.A.          |
| Stato fisico                          | Elastomero solido        | Auto-infiammabilità | 370°C         |
| Forma                                 | Granulo                  | Viscosità           | N.A.          |
| Granulometria                         | Dimensione max 4.0mm     | Pressione di vapore | N.A.          |
| Odore                                 | Caratteristico gomma     | T di decomposizione | 287°C – 403°C |
| Punto di fusione                      | N.A.                     | Densità apparente   | 458 Kg/m3     |
| Punto di ebollizione                  | N.A.                     | Idrosolubilità      | Insolubile    |
| Punto di infiammabilità               | N.A.                     | Liposolubilità      | Insolubile    |
|                                       |                          |                     |               |
| Sostanze pericolose contenute NESSUNA |                          |                     |               |

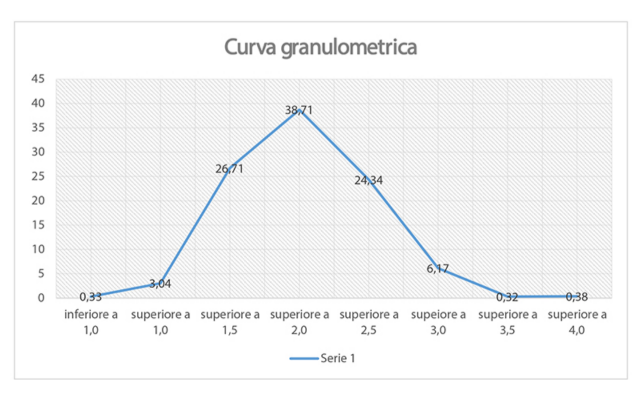






| CARATTERIZZAZIONE DEL GRANULATO DI GOMMA PRODOTTO DALLA TRITURAZIONE MECCANICA DEGLI PNEUMATICI FUORI USO |      |                       |
|---|------|-----------------------|
|   | %    | Metodo di prova       |
| Contenuto di fibre metalliche   | <0.1 | EN 14243-2<br>Annex A |
| Contenuto di fibre tessili  | <0.1 | EN 14243-2<br>Annex B |
| Altre impurezze   | 0.16 | EN 14243-2<br>Annex C |
| Contenuto di ceneri   | 5.3  | UNI 8698:2012         |
| Contenuto di nero carbonio  | 32.8 | UNI 8698:2012         |
| Contenuto di gomma  | 53.8 | UNI 8698:2012         |

| GRANULOMETRIA    |        |  |
|------------------|--------|--|
| GRIGLIA (mm)     | %      |  |
| Superiore 4.0 mm | 0.38%  |  |
| Superiore 3.5 mm | 0.32%  |  |
| Superiore 3.0 mm | 6.17%  |  |
| Superiore 2.5 mm | 24.34% |  |
| Superiore 2.0 mm | 38.71% |  |
| Superiore 1.5 mm | 26.71% |  |
| Superiore 1.0 mm | 3.04%  |  |
| Inferiore 1.0 mm | 0.33%  |  |
| Totale           | 100%   |  |









| DENOMINAZIONE | "ECOGRAN P"  |
|---------------|--|
| DESCRIZIONE   | Polverino di gomma di granulometria massima 1.5mm  |
| PRODUZIONE    | Materiale ottenuto mediante triturazione meccanica di pneumatici fuori uso (PFU).  |
| APPLICAZIONE  | Realizzazione di superfici sportive, pavimentazioni antinfortunistiche; asfalti; pannelli antivibrazione; accessori per l'arredo urbano (es. dossi, cordoli, ecc.); prodotti per l'edilizia. |

| PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:   |                          |         |                     |               |  |
|-------------------------------|--------------------------|---------|---------------------|---------------|--|
| Aspetto                       | Colore grigio scuro/nero |         | рН                  | N.A.          |  |
| Stato fisico                  | Elastomero solido        |         | Auto-infiammabilità | 370°C         |  |
| Forma                         | Polvere                  |         | Viscosità           | N.A.          |  |
| Granulometria                 | Dimensione max 1.5mm     |         | Pressione di vapore | N.A.          |  |
| Odore                         | Caratteristico gomma     |         | T di decomposizione | 287°C - 403°C |  |
| Punto di fusione              | N.A.                     |         | Densità apparente   | 458 Kg/m3     |  |
| Punto di ebollizione          | N.A.                     |         | Idrosolubilità      | Insolubile    |  |
| Punto di infiammabilità       | N.A.                     |         | Liposolubilità      | Insolubile    |  |
|                               |                          |         |                     |               |  |
| Sostanze pericolose contenute |                          | NESSUNA |                     |               |  |





#### CARATTERIZZAZIONE DEL POLVERINO DI GOMMA PRODOTTO DALLA TRITURAZIONE MECCANICA DEGLI PNEUMATICI FUORI USO % Metodo di prova Contenuto di fibre metalliche EN 14243-2 Annex A 0 Contenuto di fibre tessili 0 EN 14243-2 Annex B Altre impurezze 0.27 EN 14243-2 Annex C Contenuto di ceneri 8.2 UNI 8698:2012 Contenuto di nero carbonio 27.0 UNI 8698:2012 Contenuto di gomma 55.7 UNI 8698:2012

| GRANULOMETRIA    |        |  |  |  |
|------------------|--------|--|--|--|
| GRIGLIA (mm)     | %      |  |  |  |
| Maggiore 1.5 mm  | 6.25%  |  |  |  |
| Maggiore 1.0 mm  | 29.46% |  |  |  |
| Maggiore 0.8 mm  | 20.29% |  |  |  |
| Maggiore 0.6 mm  | 23.56% |  |  |  |
| Maggiore 0.4 mm  | 9.14%  |  |  |  |
| Inferiore 0.4 mm | 11.30% |  |  |  |
| Totale           | 100%   |  |  |  |

