

### Descrizione di capitolato Regupol Sound 47

Speciale materassino bugnato in gomma SBR prodotto da BSW per impiego nei sistemi a massetto galleggiante ad elevate prestazioni per l'isolamento acustico dai rumori di tipo impattivo.

Resistente a deformazioni, umidità, rotture e invecchiamento, esso mantiene la sua capacità elastica nel tempo.

Spessore 8 mm. Rigidità dinamica inferiore a 47 MN/m<sup>3</sup>. Isolamento a calpestio superiore a 20 dB. Comprimibilità inferiore a 1 mm.

Particolarmente indicato, in accoppiamento con prodotti della serie Fonotech, nei sistemi a massetto galleggiante su solai particolarmente leggeri, come ad esempio quelli in legno.

La posa in opera andrà eseguita rispettando le indicazioni della norma UNI 11516 per sistemi a pavimentazione galleggiante e le indicazioni di posa del produttore Edilteco S.p.A.



### Descrizione di capitolato Regupol Sound 17

Speciale materassino bugnato in gomma SBR prodotto da BSW per impiego nei sistemi a massetto galleggiante ad elevate prestazioni per l'isolamento acustico dai rumori di tipo impattivo.

Resistente a deformazioni, umidità, rotture e invecchiamento, esso mantiene la sua capacità elastica nel tempo.

Dotato di film impermeabilizzante nella faccia superiore.

Spessore 17 mm. Rigidità dinamica inferiore a 17 MN/m<sup>3</sup>. Isolamento a calpestio superiore a 26 dB.

Comprimibilità inferiore a 2 mm.

Particolarmente indicato nei sistemi a massetto galleggiante su solai particolarmente leggeri e nei casi in cui si ricerca una performance superiore.

La posa in opera andrà eseguita rispettando le indicazioni della norma UNI 11516 per sistemi a pavimentazione galleggiante e le indicazioni di posa del produttore Edilteco S.p.A.



### Descrizione di capitolato Regupol Sound 12

Speciale materassino bugnato in gomma SBR misto a schiuma poliuretanicata prodotto da BSW per impiego nei sistemi a massetto galleggiante ad elevate prestazioni per l'isolamento acustico dai rumori di tipo impattivo.

Resistente a deformazioni, umidità, rotture e invecchiamento, esso mantiene la sua capacità elastica nel tempo. Da proteggere da grandi quantità di acqua.

Dotato di film impermeabilizzante nella faccia superiore.

Spessore 17 mm. Rigidità dinamica inferiore a 12 MN/m<sup>3</sup>. Isolamento a calpestio superiore a 33 dB. Comprimibilità inferiore a 2 mm.

Particolarmente indicato nei sistemi a massetto galleggiante su solai particolarmente leggeri e nei casi in cui si ricerca una performance superiore.

La posa in opera andrà eseguita rispettando le indicazioni della norma UNI 11516 per sistemi a pavimentazione galleggiante e le indicazioni di posa del produttore Edilteco S.p.A.



### Descrizione di capitolato Regufoam Sound 10

Speciale materassino bugnato in schiuma poliuretana prodotto da BSW per impiego nei sistemi a massetto galleggiante ad elevate prestazioni per l'isolamento acustico dai rumori di tipo impattivo.

Resistente a deformazioni, umidità, rotture e invecchiamento, esso mantiene la sua capacità elastica nel tempo. Da proteggere da grandi quantità di acqua.

Spessore 17 mm. Rigidità dinamica inferiore a 10 MN/m<sup>3</sup>. Isolamento a calpestio superiore a 34 dB. Comprimibilità inferiore a 2 mm.

Particolarmente indicato nei sistemi a massetto galleggiante su solai particolarmente leggeri e nei casi in cui si ricerca una performance superiore.

La posa in opera andrà eseguita rispettando le indicazioni della norma UNI 11516 per sistemi a pavimentazione galleggiante e le indicazioni di posa del produttore Edilteco S.p.A.

