

Dbred Fonotech 4

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Materassino fornito in rotoli, di spessore 4 mm, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato DBRED FONOTECH 4 composto di polietilene espanso reticolato chimicamente con densità 30 kg/m³. Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante per la riduzione dei rumori indotti da calpestio. Il materiale assicura un'ottima elasticità e praticità d'uso.

Il valore di isolamento acustico al calpestio calcolato rispettando le indicazioni della norma UNI EN 140-7/8 (con massetto di 4 cm) è pari a 32 dB.

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.



Dbred Fonotech 5

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Materassino fornito in rotoli, di spessore 5 mm, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato DBRED FONOTECH 5 composto di polietilene espanso reticolato chimicamente con densità 30 kg/m³. Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante per la riduzione dei rumori indotti da calpestio. Il materiale assicura un'ottima elasticità e praticità d'uso.

Il valore di isolamento acustico al calpestio calcolato rispettando le indicazioni della norma UNI EN 140-7/8 (con massetto di 4 cm) è pari a 33 dB.

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.



Dbred Fonotech 10

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Materassino fornito in rotoli, di spessore 10 mm, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato DBRED FONOTECH 10 composto di polietilene espanso reticolato chimicamente con densità 30 kg/m³. Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante per la riduzione dei rumori indotti da calpestio. Il materiale assicura un'ottima elasticità e praticità d'uso.

Il valore di isolamento acustico al calpestio calcolato rispettando le indicazioni della norma UNI EN 140-7/8 (con massetto di 4 cm) è pari a 36 dB.

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.



Dbred Fonotech Plus 3.6

Battentato

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Materassino fornito in rotoli, prodotto dalla Edilteco S.p.A. e denominato DBRED FONOTECH PLUS 3.6, costituito da polietilene espanso reticolato chimicamente con densità 30 kg/m³ e spessore 3 mm, accoppiato a fibra di poliestere agugliata e resinata da 6 mm e dotato di battentatura laterale di 50 mm su entrambi i lati. Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante per la riduzione dei rumori indotti da calpestio.

Valore di rigidità dinamica (determinato secondo norma UNI EN 29052-1) pari a 17 MN/m³. Isolamento acustico del rumore da calpestio calcolato secondo UNI EN 12354-2 pari a 34 dB.

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.



Dbred Fonotech Plus 5.6

Battentato

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Materassino fornito in rotoli, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato DBRED FONOTECH PLUS 5.6, costituito da polietilene espanso reticolato chimicamente con densità 30 kg/m^3 e spessore 5 mm, accoppiato a fibra di poliestere agugliata e resinata da 6 mm e dotato di battentatura di 50 mm su entrambi i lati. Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante per la riduzione dei rumori indotti da calpestio.

Valore di rigidità dinamica (determinato secondo norma UNI EN 29052-1) pari a 14 MN/m^3 . Il valore di isolamento acustico al calpestio calcolato rispettando le indicazioni della norma UNI EN 140-7/8 (con massetto 4 cm) è pari a 36 dB.

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.



Dbred Fonotech 5.6 Antiscratch

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Materassino fornito in rotoli, di spessore 11 mm, prodotto dalla Edilteco S.p.A. e denominato DBRED FONOTECH 5.6 ANTISCRATCH, costituito da polietilene espanso reticolato chimicamente con densità 30 kg/m^3 e spessore 5 mm, accoppiato a fibra di poliestere agugliata e resinata, rivestito su un lato da foglio alluminato riflettente anti-lacerazione per aumentarne la resistenza all'abrasione, al passaggio di vapore e per facilitarne la posa in opera e dotato di battentatura laterale di 50 mm. Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante per la riduzione dei rumori indotti da calpestio.

Ha valore di rigidità dinamica (determinato secondo norma UNI EN 29052-1) pari a 16 MN/m^3 . Il valore di isolamento acustico al calpestio calcolato rispettando le indicazioni della norma UNI EN 140-7/8 (con massetto 4 cm) è pari a 36 dB.

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.

