

Descrizione di capitolato per dBred Expert

Materassino fornito in rotoli, di spessore 3 mm, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato dBred Expert composto da fibra di poliestere accoppiata a pellicola PE 80 µm, avente valore di rigidità dinamica (determinato secondo norma UNI EN 29052-1) pari a 99 MN/m³ e livello di comprimibilità CP2 (misurato secondo metodo di misura indicato da norma UNI EN 12431).

Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante abbinato a prodotti in gomma SBR (dBred serie F) oppure come resiliente sotto parquet flottante per la riduzione dei rumori indotti da calpestio.

Le giunture del materiale dovranno essere sigillate con apposito nastro adesivo.

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 per dBred Professional

Materassino fornito in rotoli, di spessore 4 mm, prodotto della Edilteco S.p.A. e denominato dBred Professional composto da polietilene espanso, tessuto riciclato e pellicola in polietilene spessore 200 µm, avente valore di rigidità dinamica (determinato secondo norma UNI EN 29052-1) pari a 60 MN/m³ e livello di comprimibilità CP2 (misurato secondo metodo di misura indicato da norma UNI EN 12431). Destinato principalmente all'impiego su solai con sistema a massetto galleggiante o come resiliente sotto parquet flottanti per la riduzione dei rumori indotti da calpestio.

Il valore di attenuazione al calpestio misurato rispettando le indicazioni della norma UNI EN 140-8 è pari a 19 dB (prova eseguita sotto parquet flottante).

Il prodotto verrà posato con la barriera al vapore (strato verde) rivolta verso il basso. Le giunture del materiale dovranno essere sigillate con apposito nastro adesivo.

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.

