

### STRISCIA POLYBIT

Strato separatore in rotolo ad alto taglio acustico per pareti e colonne, con un'ottima resistenza alla compressione, composto da una membrana elastomerica SBS da 4 kg/mq. Il prodotto agisce come desolidarizzante delle partizioni verticali, impedendo quindi al rumore di passare attraverso la struttura delle murature. Si posa in continuo senza interruzioni sulle tracce delle pareti da costruire, ma si consiglia l'uso di un'unica striscia grande quanto lo spessore dei muri e dell'intercapedine. Striscia Polybit è perfetta anche come strato separatore tra le partizioni verticali e le colonne con le quali si incrociano: in questo caso il prodotto potrà essere fissato con POLYFOND, adesivo in pasta all'acqua, o a fiamma. L'inosservanza di queste semplici regole provocherà gravi danni all'isolamento acustico del solaio e delle partizioni verticali.

Dimensioni: rotoli da mt.10,00 con altezza 10,15,20,25,33 cm.



### STRISCIA POLYPRILL

Strato separatore in rotoli ad alto taglio acustico spessore mm 4 da 900 kg/m<sup>3</sup> con un'ottima resistenza alla compressione. Composto da un agglomerato di granuli di gomma naturale e sintetica proveniente da eco-riciclo, pressata e legata da resine poliuretatiche polimerizzate. Il prodotto agisce come fascia perimetrale e come desolidarizzante delle partizioni verticali, impedendo quindi di fatto al rumore di passare attraverso la struttura muraria. Si posa in continuo senza interruzioni sulle tracce delle pareti da costruire. Striscia Polyprill è perfetta anche come strato separatore tra le partizioni verticali e le colonne con le quali si incrociano: in questo caso il prodotto potrà essere fissato con POLYFOND, adesivo in pasta all'acqua, o con altri collanti. L'inosservanza di queste semplici regole provocherà gravi danni all'isolamento acustico del solaio e delle partizioni verticali.

Dimensioni: rotoli da mt. 10,00 con altezza 10,15,20,25,33 cm.



### STRISCIA SUPERBIT

Strato separatore in rotolo ad alto taglio acustico per pareti e colonne, con un'ottima resistenza alla compressione, composto da una membrana elastomerica SBS da 4 kg/mq. con accoppiato un TNT agugliato meccanicamente da 1500 gr/mq., sp. mm 8. Il prodotto viene usato come disgiuntore delle partizioni verticali, impedendo al rumore e quindi alle vibrazioni di transitare dalla parete al solaio. Si posa in continuo senza interruzioni sulle tracce delle pareti da costruire. Striscia Superbit, inoltre, può essere usata come disaccoppiante superiore delle partizioni verticali interne, per renderle disgiunte dal solaio superiore, e anche come strato separatore tra le partizioni verticali e le colonne con le quali si incrociano. L'inosservanza di queste semplici regole provocherà gravi danni all'isolamento acustico del solaio e delle partizioni verticali.

Dimensioni: rotoli da mt. 2,00 con altezza 10,15,20,25,33 cm.

Potere fonoisolante (R): Rw 27 dB  
Compressibilità secondo UNI EN 12431 = CP2 (mm 1)

