

GIPS BAND

NASTRO SIGILLANTE PUNTO CHIODO AUTOADESIVO

TESTATO

Utilizzabile simultaneamente come disaccoppiante acustico e come nastro per la sigillatura attorno ai chiodi per le nervature della struttura delle contropareti. Testato in diverse configurazioni anche nelle Università di Bolzano e Padova.

ERMETICO

Specifico per la sigillatura ermetica alla pioggia e all'aria dei punti di penetrazione di chiodi e viti. Grazie alla struttura a celle chiuse è impermeabile anche se rifilato o forato.



CODICI E DIMENSIONI

CODICE	B [mm]	s [mm]	L [m]	
GIPSBAND50	50	3	30	10

DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore
Spessore	-	3 mm
Densità ρ	-	ca. 25 kg/m ³
Resistenza allo strappo MD/CD	ISO 1926	325/220 kPa
Allungamento MD/CD	ISO 1926	125/115 %
Resistenza a compressione	ISO 3386/1	10%: 2 kPa 25%: 3 kPa 50%: 5 kPa
Reazione al fuoco	EN 13501-1 DIN 4102-1	classe E classe B2
Assorbimento di acqua	ISO 2896	< 2% vol.
Conducibilità termica λ	-	0,04 W/(m·K)
Presenza di solventi	-	no
Temperatura di stoccaggio	-	+5 / +25 °C
Resistenza alla temperatura	-	-30 / +80 °C



PRESTAZIONI

Incremento del potere fonoisolante

$$\Delta R_w = +4 \text{ dB}$$

Consulta il manuale per maggiori
informazioni sulla configurazione.

