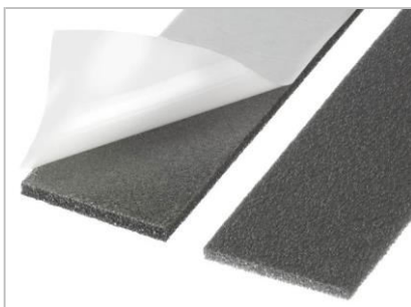


JOINTYLENE BIADESIVO PER CARTONGESSO



Categoria / Category

Guarnizione
Gasket

Descrizione / Description

È costituita da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile con entrambi i lati adesivi (collante acrilico a base d'acqua).

Is made of an impermeable, chemically reticulated, closed-cells polyethylene foam with two adhesive layers (water-based acrylic glue).

Applicazioni tipiche / Applications

È ideale per essere posizionata come guarnizione desolidarizzante tra i profili metallici per pareti leggere. Può essere applicata direttamente sulle piastrelle evitando così di rovinare il pavimento con tassellature.

Is a gasket suitable for detaching any metal profiles for light partition walls. It can be applied directly on the tiles avoiding spoiling the floor with screws.

Caratteristiche tecniche / Technical data

	NORME SPECIFICATIONS	VALORI VALUES
BASE POLIMERICA POLYMER BASE		POLIETILENE POLYETHYLENE
COLORE COLOUR		ANTRACITE ANTHRACITE
DENSITÀ DENSITY	ISO 845	30 kg/m ³ ± 10%
REAZIONE AL FUOCO REACTION TO FIRE	DIN 75200	INFIAMMABILITÀ < 100 mm/min (SP. > 7 mm) FLAMMABILITY < 100 mm/min (THICK. > 7 mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO TEMPERATURE RANGE	INTERNO INTERNAL	-80 +100 °C -112 °F +212 °F
DUREZZA HARDNESS SHORE A SHORE 0 SHORE 00	ISO 868	12 21 30
CARICO DI ROTTURA TENSILE STRENGTH LONGITUDINALE LENGTHWISE TRASVERSALE CROSSWISE	ISO 1798	270 kPa 210 kPa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA ELONGATION AT BREAK LONGITUDINALE LENGTHWISE TRASVERSALE CROSSWISE	ISO 1798	142 % 145 %
FORZA DI COMPRESSIONE COMPRESSION STRAIN COMPRESSIONE 10% DEFLECTION 10% COMPRESSIONE 25% DEFLECTION 25% COMPRESSIONE 50% DEFLECTION 50%	ISO 3386-1	19 kPa 40 kPa 96 kPa
STABILITÀ DIMENSIONALE DIMENSIONAL STABILITY	ISO 2796	100 °C 212 °F

	NORME SPECIFICATIONS	VALORI VALUES
CONDUTTIVITÀ TERMICA λ (10 °C, 50°F) THERMAL CONDUCTIVITY λ (10 °C, 50°F)	EN 12607	0.0359 W/mK 0.249 Btu in/hr ft ² °F
COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO μ WATER VAPOUR RESISTANCE COEFFICIENT μ	EN 12086, EN ISO 12572	> 2000
DEFORMAZIONE RESIDUA COMPRESSION SET COMPRESSIONE AL 25%, 22H, 23°C, 30 MIN DOPO IL RILASCIO DEFLECTION 25%, 22H, 23°, 30 MIN AFTER DISCHARGE COMPRESSIONE 25%, 22H, 23°C, 24 H DOPO IL RILASCIO DEFLECTION 25%, 22H, 23°C, 24 H AFTER DISCHARGE COMPRESSIONE AL 50%, 22H, 23°C, 30 MIN DOPO IL RILASCIO DEFLECTION 50%, 22H, 23°, 30 MIN AFTER DISCHARGE COMPRESSIONE 50%, 22H, 23°C, 24 H DOPO IL RILASCIO DEFLECTION 50%, 22H, 23°C, 24 H AFTER DISCHARGE	ISO 1856 C	14.5 % 8.3 % 37.9 % 27.5 %
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 2896	< 3 %

Richiedi sempre le istruzioni generali per la posa in opera dei materiali e le condizioni generali di vendita dei prodotti prima di qualsiasi ordine.

Always request the general instructions for laying materials and the conditions of sale of products before any order.

Avvertenze / Warning

AL.CA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi, dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore: verificare la validità delle caratteristiche del prodotto, in relazione alle sue necessità produttive; adottare tutte le misure necessarie per la protezione di persone e cose, dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. AL.CA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi chiarimento e/o delucidazione tecnica.