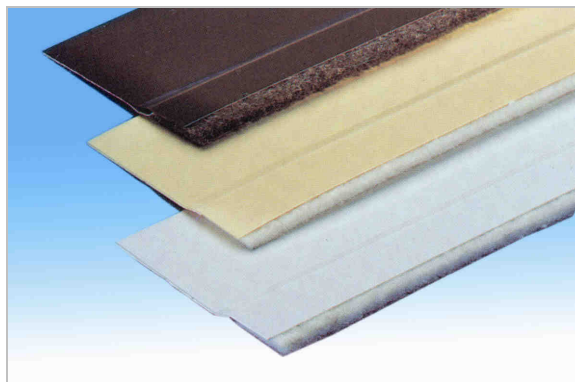


MAPPYFLEX



Categoria / Category

Paraspiffero fondoporta
Draught excluder for doors

Descrizione / Description

Mappyflex è un paraspiffero in PVC flessibile con adesivo di tipo acrilico e battiscopa in feltro.
Mappyflex is a draught excluder in flexible PVC with acrylic adhesive and baseboard in felt.

Applicazioni tipiche / Applications

Mappyflex si può applicare su tutti i tipi di porte: evita correnti d'aria, infiltrazioni di polvere e rumori, favorisce inoltre il risparmio energetico, perché riduce le escursioni termiche mantenendo il benessere della casa.

Mappyflex can be applied on any door: it stops draughts, dust and noise. Furthermore it promotes energy saving because it reduces temperature variations while maintaining the comfort of the house.

Caratteristiche tecniche / Technical data

ASTA ROD	NORME SPECIFICATIONS	VALORI VALUES
BASE POLIMERICA POLYMER BASE		PVC
COLORE COLOUR		BIANCO MARRONE TRASPARENTE WHITE BROWN TRANSPARENT
DENSITÀ DENSITY	ISO 1183	1.30 g/cm ³ ± 10%
STABILITÀ DIMENSIONALE (30", 120°C) DIMENSIONAL STABILITY (6h, 80°C) LONGITUDINALE LENGTHWISE TRASVERSALE CROSSWISE	DIN 53377	≤3 % ≤1 %
PUNTO DI RAMMOLLIMENTO SOFTENING RANGE	ISO 306	75 °C
FELTRO FELT	NORME SPECIFICATIONS	VALORI VALUES
COMPOSIZIONE COMPOSITION		90% FIBRE SINTETICHE 10% RESINE SINTETICHE 90% SYNTHETIC FIBRES 10% SYNTHETIC RESINS
PESO WEIGHT	ISO 2286-2	600 g/m ² ± 10%

Conversioni e formule / Conversions and formulas

$$F = °C \times 9/5 + 32$$

$$\lambda \text{ (Btu/hr-ft} \cdot \text{F)} = 1.730735 \cdot \lambda \text{ (W/m} \cdot \text{K)}$$

$$\text{Pa} = \text{N/m}^2 = \text{kg/m} \cdot \text{s}^{-2} = 10^{-5} \text{ bar} = 9.87 \cdot 10^{-6} \text{ atm} = 7.5 \cdot 10^{-3} \text{ torr} = 145 \cdot 10^{-6} \text{ psi}$$

$$\text{N} = \text{kg} \cdot \text{m/s}^2 = 0.102 \text{ kgf}$$

λ = conduttività termica\thermal conductivity; R = resistenza termica\thermal resistance; U = trasmittanza termica\thermal transmittance; kgf = kilogrammo forza o kilogrammo peso\kilogram-force or kilopond.

$$\text{K} = °C + 273.15$$

$$\text{R (m}^2 \cdot \text{K/W)} = 1/\text{U (W/m}^2 \cdot \text{K)} = \text{m}\lambda \text{ (W/m} \cdot \text{K)}$$

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

Always request the general instructions for laying materials and the conditions of sale of MAPPY ITALIA's products before any order

Ulteriori informazioni

Further information

Visita il sito www.mappyitalia.com e troverai tanti approfondimenti sul mondo MAPPY ITALIA:

News, Cataloghi, Depliant, Documentazione tecnica, Istruzioni di posa e Voci di capitolato.

Visit MAPPY ITALIA's website at www.mappyitalia.com where you can find many insights into the world of MAPPY ITALIA: news, catalogues, brochures and technical documentation.



Visualizza il sito Internet direttamente dal tuo smart-phone inquadrando il QR Code a lato.
View the page directly from your smart-phone pointing the QR Code.

L'Azienda è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** certificato in conformità alla norma **UNI EN ISO 9001:2008**

*The Company has a certified **Quality Management System** according to UNI EN ISO 9001:2008.*



Il **Laboratorio MAPPY ITALIA** creato nel 1999 è stato ulteriormente ampliato nel 2010 con lo scopo di assicurare un accurato controllo qualità e lo sviluppo tecnico dei prodotti in collaborazione con enti privati e gruppi di ricerca internazionali. Il **Laboratorio MAPPY ITALIA** è dotato di strumentazione in grado di eseguire analisi chimiche, chimico-fisiche e prove meccaniche secondo le più importanti norme internazionali. Il **Logo MAPPY TESTING LABORATORY** garantisce l'approvazione del Laboratorio di Controllo, Ricerca e Sviluppo MAPPY ITALIA.

*The **MAPPY ITALIA's Laboratory** was created in 1999 and expanded in 2010 with the aim of ensuring a thorough quality control and technical development of products in collaboration with private and international research groups. **MAPPY ITALIA's Laboratory** is equipped with instrumentation capable of performing chemical analysis, chemical-physical properties determinations, and mechanical tests according to the most important international standards. The **MAPPY TESTING LABORATORY Logo** ensures the approval of MAPPY ITALIA's R&D Laboratory.*