

SUBMASTER

SUBMASTER



ACCESSORI
ACCESSORIES

eternoivica

Antivibrante elastomerico a base di gomma stirolica non porosa (SBR), di colore nero, da inserire al piede delle murature non portanti, avente uno spessore medio pari a 6 mm. L'impronta con scanalature a righe su un lato consente un appoggio pari al 40% della superficie di contatto con il solaio aumentandone il potere desolidarizzante. Fornito in strisce di dimensioni pari a 0,14 m (larghezza) x 1,20 m (lunghezza). Le strisce devono essere accostate tra di loro senza essere fissate al solaio con nessun tipo di collante. La scanalatura dovrà essere rivolta verso il basso e la parte liscia a vista al piede della muratura.

Vibration-damping elastomer in non-porous styrene rubber (SBR), black in color, to be inserted at the foot of the non-load-bearing walls, having a medium thickness of 6 mm. The imprint with grooves in rows on one side allows a support of 40% of the contact surface with the slab by increasing the separation strip power. Supplied in strips in dimensions of 0.14 m (width) x 1.20 m (length) with a total surface area of 0.17 m²/strip. The strips should be juxtaposed to each other without being fixed to the floor with any type of glue. The groove must be facing down and the smooth part in view at the foot of the masonry.

VANTAGGI

ADVANTAGES

- **Elevate prestazioni desolidarizzanti** grazie all'impronta scanalata
- **Praticità di impiego** in virtù delle **ridotte dimensioni**

- **High performance separation strips** thanks to the grooved imprint
- **Practicality of use** by virtue of the **reduced dimensions**

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

CODICE CODE	FORMATO FORMAT	DIMENSIONI DIMENSIONS	SPESSORE THICKNESS	PAG. LISTINO PRICELIST PAGE
L030051206	Striscia Strip	0,14 m x 1,20 m	max. 8 mm min. 4 mm	17

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

CARATTERISTICHE FEATURES	INTERVALLO DI TEMPERATURA DI UTILIZZO RANGE OF OPERATING	NORME STANDARDS	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT	TOLLERANZE TOLLERANCES	VALORI VALUES
COLORE COLOR	nero black	-	-	-	-
DUREZZA HERDNESS	-	UNI 4916	Shore A	±5	70
PESO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT	-	UNI 7092	g/cm ³	±0,03	1,56
CARICO DI ROTTURA BREAKING LOAD	-	UNI 6065	M Pa	minimo minimum	3
ALLUNGAMENTO A ROTTURA BREAKING LENGHT	-	UNI 6065	%	minimo minimum	250
RESISTENZA A LACERAZIONE RESISTANCE TO LACERATION	-	UNI 4914 C	N/mm	minimo minimum	15
RESISTENZA ALL'ABRASIONE RESISTANCE TO ABRASION	-	UNI 9185	mm ³	massimo maximum	-
INVECCHIAMENTO (aria) AGEING (air)	Δ durezza Δ hardness	UNI ISO 188	Shore A	massimo / maximum	+8
	Δ carico di rottura Δ breaking load		%	massimo / maximum	-25
	Δ allung. a rottura Δ breaking lenght		%	massimo / maximum	-40
	Δ volume Δ volume		%	massimo / maximum	-
INVECCHIAMENTO (acqua) AGEING (water)	Δ durezza Δ hardness	UNI 8313/2°	Shore A	massimo / maximum	-9
	Δ carico di rottura Δ breaking load			massimo / maximum	-
	Δ allung. a rottura Δ breaking lenght			massimo / maximum	-
	Δ volume Δ volume			massimo / maximum	+9
TEMP. MAX E MIN DI ESERCIZIO TEMP. MAX AND MIN OF EXERTION			°C	statico / static 80 -20	dinamico / dynamic 70 -20
			°C	no	no
			°C	+80	70
M Pa = 10,2 Kg/cm ²	1 N/mm = 1,02 Kg/cm	-	-	-	-