

## meccanocar 484 00 \*\*\*\*\*\_\*\*\*\*

### Nastro sigillante autoespandente a cellule aperte

Nastro in schiuma espansa di poliuretano a cellule aperte, imbevuto di resina acrilica, autoespandente, per la sigillatura, l'isolamento e l'insonorizzazione nell'edilizia, nelle costruzioni, nella carpenteria e nell'industria automobilistica.

Fornito in rotoli compressi, con un lato autoadesivo. Una volta applicato esso si espande fino a chiudere e comprimere il giunto, isolando su vari stadi a seconda dello spazio a disposizione. Sopraverniciabile con ogni tipo di vernice.

#### Caratteristiche tecniche

	Normative	Classificazione
Descrizione del materiale		Schiuma poliuretanicata impregnata
Base		Acrilica con additivi ritardatori di fiamma
Colore		Grigio antracite
Resistenza alla temperatura	Interna	-40°C - +90°C
Compatibilità con i materiali adiacenti	DIN 52 453	Requisiti superati
Tolleranze dimensionali	DIN 7715 T5 P3	Requisiti superati
Conduttività del calore	DIN 52 612	$\Lambda 10$ , tr $\neq$ /< 0,042 W/m · K
Classe di estingibilità	DIN 4102	B2
Durata (confezionamento)		1 anno, in confezionamento integro e originale
Temperatura di stoccaggio		Da +1°C a +20°C

CODICE	DESCRIZIONE	Stato iniziale larghezza/spessore mm	Espansione max mm	Lungh. rotolo m
484 00 01350	15/10	15	2	12,5
484 00 01360	15/15	15	3	12,0
484 00 01370	15/20	15	4	9,6
484 00 01380	15/30	15	6	6,7
484 00 01390	15/40	15	8	4,3
484 00 01400	20/20	20	4	9,6
484 00 01410	20/50	25	10	3,3

#### Capacità di sigillatura secondo i vari valori di compressione

- 100% dell'altezza: forma iniziale, nessuna sigillatura.
- 75% dell'altezza: isolamento termico.
- 50% dell'altezza: isolamento da rumore e polvere.
- 33% dell'altezza: isolamento dalla luce solare e dall'accumulo di neve.
- 25% dell'altezza: forma di vendita, rotoli precompressi.