

Nastro sigillante autoespandente a cellule aperte-Scheda tecnica-Pagina 1 di 1 06/05/2009

meccanocar 484 00 *****

Nastro sigillante autoespandente a cellule aperte

Nastro autoadesivo in poliuretano espanso a cellule aperte impregnato di uno speciale collante vivìnilico, precompresso in rotoli, si espande quando disteso in campo libero sigillando fessure e fughe e consentendo la sigillatura di ogni tipo di giunzione.

Insonorizza, isola termicamente e acusticamente, impedisce il passaggio dell'umidità atmosferica. È sopraverniciabile con ogni tipo di pittura, può essere stuccato e sigillato, segue i movimenti di dilatazione nel tempo.

Classe di infiammabilità B2. In caso di esposizione alla fiamma non rilascia nessun tipo di gas tossico.

Gamma

Codice	Descrizione	Stato iniziale larghezza/spessore mm		Espansione max mm
484 00 01350	15/10	15	2	10
484 00 01360	15/15	15	3	15
484 00 01370	15/20	15	4	20
484 00 01380	15/30	15	6	30
484 00 01390	15/40	15	8	40
484 00 01400	20/20	20	4	20
484 00 01410	20/50	20	10	50

Caratteristiche tecniche

baratteristiche technolie			
Materiale	Schiuma poliuretanica impregnata		
Base	Acrilato con additivi ritardatori di fiamma		
Colore	Nero		
Temperatura d'esercizio	Da -40°C a +90°C		
Conducibiltà termica	Δ10, tr <0,042 W/m X K (scarsa)		
Classe di infiammabilità	B2		
Durata del materiale	1 anno in ambiente asciutto e nella confezione originale		
Temperatura di stoccaggio	Da +1°C a +20°C. Teme il gelo		