

meccanocar 484 00-Gomma espansa a cellule chiuse

Nastro di gomma espansa a cellule chiuse, impermeabile ed inalterabile, assicura in tutte le condizioni d'uso una perfetta tenuta stagna.

Buon isolante termico ed acustico. Ottimo antivibrante leggero. Esecuzione con mastice adesivo sul dorso. Resistenza alle temperature, agli acidi, ai coloranti ed agli agenti chimici, autoestinguente.

Indicato per applicazioni nell'industria e nell'edilizia.

Fornito in rotoli della lunghezza di 10 metri.

Caratteristiche tecniche

Nome: gomma espansa a cellule chiuse		Base: EPDM + CR	
Struttura		Caoutchouc espanso a cellule chiuse.	
Colore		Nero	
Durezza Shore 00		35 +/- 5	
Densità	ISO 845-88	130 +/- 20 Kg/m ³	5,1 +/- 1,2 lb/m ³
Resistenza alla compressione	ASTM D 1056-78-25% NF R 99211-80-50%	35Kpa 20-60Kpa 105Kpa 80-160Kpa	5,1psi 2,9-7,2psi 15,2psi 11,6-23,2psi
Deformazione permanente 50%/22h	A 23°C/70°F ASTM D 1056-78 A 40°C/105°F NF R 99211-80	16% <25% 50% <80%	
Assorbimento d'acqua	ASTM D 1056-78	4% <8%	
Ritiro lineare	dopo 7 giorni a 70°C	-3% max -5%	
Stabilità dimensionale	Dopo 3 ore a 80°C	-2,4% -5%/+1%	
Allungamento a rottura	ISO 1798-97	>150%	
Resistenza alla rottura	ISO 1798-97	>400 kPa	>58 psi
Resistenza alla tensione	ISO 34-1 (B-a) 94	>0,5 kN/m	>2,9 Lbf/in
Temperatura d'esercizio	Continua Intermittente	-40°C / +80°C +100°C	-40°F / +178°F +212°F
Resistenza a	Aria +UV Ozono Oli	Eccellente 166h/200ppm Media	
Certificazioni	ASTM D 1056-78 AFNOR NF R 99211-80 SAE J 18-79 DIN 7726 FMVSS 302	RE 41/42 BC 3C 08 B3 C2 SCE 41/42 BC Conforme Conforme	
Informazioni per la sicurezza		Esente da CFC e HCFC	
Smaltimento		Completamente riciclabile	