

SCHEDA TECNICA

NEOPRENE NERO ADESIVO



Il neoprene è una guarnizione nera adesiva in gomma espansa sintetica EPDM (ethylene-propylene diene monomer) mista ad EVA (etilene vinil acetato) a cellule chiuse, imputrescibile.

Viene utilizzato nel settore edilizio come guarnizione di tenuta all'aria, alla polvere, all'acqua ed al rumore. Trova impiego anche nei settori del condizionamento dell'aria e della refrigerazione come materiale anticondensa. Ideale anche come antiurto, antivibrazione, appoggio, antiscivolo.

Disponibile in diversi spessori, mm. 1,5 * 2 * 3 * 5 * 8 * 10 in rotoli H. 1.000 MM. (20 mt. per rotolo).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Polimero		EPDM - EVA
Resistenza a compressione NF R 99- 211: 50%	KPa	162
Deformazione permanente con compressione 50% - 24 h - 23 °C (DIN 53572)	%	< 16
Temperatura di utilizzo	°C	- 20 + 80
Assorbimenti acqua DIN 53428 - 1,7,14,28 gg.	% max	<0,1 <0,3 <0,4 <0,5
Allungamento alla rottura DIN 53571 ISO 3386/1	% Min.	> 224
Resistenza alla lacerazione	KPa	>448
Densità		100 ± 10 kg./m ³

I rotoli sono sezionabili su specifica richiesta del cliente in qualsiasi altezza e dimensione.