



Capitale Sociale 31.200 Euro i.v.
 C.F. e P.IVA 03868690151 - C.C.I.A.A. 977286
 Meccanografico Commercio Estero M9721844
 Trib. Milano Reg. Soc. N° 179034/5182/34

info@arefoam.it
 www.arefoam.it

Rev. /CO

ARTICOLI RESINE ESPANSE S.R.L.

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Via Marconi, 26 Frazione Cavoletto - 20088 Rosate (MI)

Tel. +39 02/9052912 (3 line R.A.) - Fax +39 02/9053340

Sede Sociale:

Via Salvo D'Acquisto, 2

20084 Lacchiarella (MI)



PVC

Caratteristiche	Unità di misura	Valori
Densità	Kg/m ³	100kg 120kg 150kg 160kg 170kg 180kg 200kg 220kg 250kg 260kg 280kg 320kg
Colore		Nero Bianco
Temperatura di utilizzo	°C	-30 / +70
Caratteristiche	Resistente ai raggi U.V. Ottima resistenza all'invecchiamento e all'umidità Buona stabilità dimensionale Buona resistenza dopo la compressione Materiale saldabile in alta frequenza Buone proprietà di isolamento termico Minimo assorbimento d'acqua Inodore	
Pericoli	Non sono conosciuti pericoli per la salute derivati dall'utilizzo di questo materiale. Il prodotto rispetta la normativa europea RoHS relativa agli apparecchi elettrici ed elettronici nonché alla Direttiva UE NR 2000/53/CE, Direttiva 76/769/CE e successive modifiche sulla restrizione di sostanze pericolose (sostanze classificate come cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione CMR). Direttiva 2003/11/CE (WEEE) che vieta l'uso di pentabromodifeniletero (pentaPBDE) e octabromodifeniletero (octaPBDE). Il prodotto è conforme alla normativa Reach.	
Applicazioni	Guarnizioni e profili per resistere agli agenti atmosferici, all'olio e alla polvere. Protezioni anti-urto per il trasporto di lastre di vetro, materiale di protezione e riempitivo per applicazioni speciali, materiale per settore edilizia, impianti di condizionamento, guarnizioni e profili con ottima resistenza all'acqua per settore automobilistico, imballaggio, isolamento acustico e termico, mascherine da lavoro, applicazione settore industriale speciale, articoli promozionali e pubblicitari, applicazioni per la cartotecnica, fitness, calzatura, selle per biciclette, protezioni ortopediche.	

Tipo di materiale : 100% PVC espanso in rotoli con altezza standard H. 1000 o H. 1400 disponibile in spessori da mm 1 a mm 20

Comportamento al fuoco secondo le norme : MVSS MOTOR VEHICLE SAFETY STD 302

CODICE DOGANALE : 39191019

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

Il presente documento potrà essere soggetto a variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.