



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. GIUGNO 2008/EU

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)

MOUSSE 304/F-50

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	ISO 845/88 ASTM D 3575	Kg/m ³	140	+/- 30
Composizione			EPDM/SBR	
Colore			Nero	
Assorbimento acqua Water absorption	ASTM D 1056	Vol %	1,5% =<5%	
Campo di temperatura Campo di temperatura intermittente		°C	-40 / + 80	
Restringimento lineare dopo 22 h. a 70 °C	ASTM D 1204-68	%	3,5 max <6	
Allungamento a rottura Elongation at break	DIN 53571	%	115 max >100	
Resistenza a rottura	DIN 53571	Kg/cm ^q	750 7,5	
Resistenza alla lacerazione	ASTM D 624	kN/m Kg/cm	0,60 6,0	
Resistenza alla compressione 25%	ASTM 1056/85	KPa min.	40	
Resistenza alla compressione al 50%	ASTM 1056/85	KPa min.	110	
Compressione Set al 50% (22 h. a temperatura ambiente)	ASTM D 1056/85	%	19 - <25	
Resistenza al fuoco	MVSS 302		Conforme cat. 1 Tipo di combustione E	
Shore - OO	ASTM D2240	OO	50	+/- 10

Note : gomma espansa a celle chiuse con composizione di EPDM/SBR.

Il materiale ha effetti corrosivi su Rame e Argento.

Ottima resistenza AIR+U.V., Ozono 48h. /200pphm.

Codice doganale : 40081100

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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