



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 B

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	ISO 845/88 ASTM D 3575	Kg/m ³	130	+/- 20
Colore			Nero	
Assorbimento acqua Water absorption	ASTM D 1056	Vol %	0,80	
Campo di temperatura		°C	-40 / + 120	
Campo di temperatura a 150 °C			ritiro 11%	
Restringimento lineare dopo 7 gg a 70 °C	ASTM D 1204	%	<4 max <8	
Allungamento a rottura Elongation at break	ASTM D 412	%	>120	
Resistenza a rottura	ASTM D 412	KPa Kg/cm ²	600 6.0	
Resistenza alla lacerazione	ASTM D 624	kN/m Kg/cm	0,45 4,5	
Resistenza alla compressione al 25%	ASTM D 1056/85	Kg/cm ² KPa	0,42 42	
Resistenza alla compressione al 50%	ASTM D 1056/85	Kg/cm ² KPa	0,82 82	
Shore - OO	ASTM D2240	OO	55	+/- 5
Resistenza al fuoco	UL 94 MVSS 30		HB PASSA FR	

Note : gomma espansa a celle chiuse con composizione di EPDM (vulcanizzazione a zolfo).
Classificazione secondo la norma di riferimento ASTM D-1056 : RE 42 / 2°
Classificazione secondo la norma di riferimento FIAT 9.55256/01 CC 110 SPA 150H
Resistenza AIR+U.V. molto buona, Ozono 48h. /200pphm.
Test ozono (50 pphm 40°C and 20% stretched 24 hrs) : NESSUNA ROTTURA
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.