



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. SETTEMBRE 2014/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 302/T (antiolio)

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	ISO 845/88 ASTM D 3575	Kg/m ³	170/220	
Colore			Nero	
Assorbimento acqua Water absorption	ASTM D 1056 3 min.	Vol %	2% <5%	
Campo di temperatura di utilizzo		°C	-40 / + 100	
Restringimento lineare dopo 7 gg a 70 °C	ASTM D 1204	%	< 4 max <5	
Allungamento a rottura Elongation at break	ASTM D 412	%	>220	
Resistenza a rottura	ASTM D 412	KPa Kg/cm ²	1300 13	
Resistenza alla lacerazione	ASTM D 624	kN/m Kg/cm	0,42 4,2	
Resistenza alla compressione 50% (22 h. a temperatura ambiente)	ASTM 1056/85	%	15	
Resistenza alla compressione al 25%	ASTM D 1056/85	Kg/cm ² KPa	0,65 65	
Shore - OO	ASTM D2240	OO	55	+/- 5
Resistenza al fuoco	UL 94/97		UL 94 - HF1	
Test in olio/benzina (70°C 23h. Oil NO3)	ASTM D 1056/00	%	+ 17 (Classe C)	

Note : gomma espansa a celle chiuse con composizione di NBR/PVC.

Applicazioni: Isolamento termico ed acustico, come guarnizioni di tenuta stagna ai liquidi e gas per porte, finestre, antivibrante, impermeabile.

Classificazione secondo la norma di riferimento ASTM D-1056 : SBE 42-43 / 2B2-2B3

Classificazione secondo la norma militare : MIL R 61300 TYPE 1

Ottima resistenza AIR+U.V. Vulcanizzato perossidico senza zolfo.

Codice doganale : 40081100

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori