



Capitale Sociale 31.200 Euro i.v.
C.F.e PIVA 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. 2011/SA

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)



ETHAFOAM 35 BIANCO / NERO

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori
Densità	ASTM D3575-08 Suffix W ISO 845:2006	Kg/m ³	37
Resistenza alla lacerazione (Tear strength)	ASTM D3575-08 Suffix G	N/cm	17
Stabilità termica	ASTM D3575-08 Suffix S ISO 2796	%	<2
Resistenza a compressione - Vertical 10% (4 th comp.) - Vertical 25% (4 th comp.) - Vertical 50% (4 th comp.)	ISO 3386 parte 1 DIN 53577	kPa	30 90 220
Allungamento in trazione (Tensile elongation MD/CD)	ASTM D3575-08 Suffix T ISO 1798-08	%	32-33
Carico a rottura (Tensile strength peal MD/CD)	ASTM D3575-08 Suffix T ISO 1798-08	kPa	213 165
Resistenza a compressione - Vertical 10% - Vertical 25% - Vertical 50%	ASTM D3575-08 Suffix D ISO 7214-07	kPa	50 65 125
Assorbimento d'acqua (Water absorption)	ASTM D3575-08 Suffix L ISO 2896-1986	%	<3
Deformazione permanente - Compressione al 50% - Compressione al 25%	ASTM D3575-08 Suffix Bn (50%) ISO 1856-2000 (25%)	%	< 20 < 10
Compressive creep - 168 h - 1000 h	ASTM D3575-08 Suffix BB	%	< 5 (2 psi/14 kg/dm ²) < 10 (2,5 psi/17,5 kg/dm ²)

Note : polietilene a bassa densità a celle chiuse non reticolato Inattaccabile dalla maggior parte degli agenti chimici, non abrasiva. Riciclabile al 100%

Ideale per che ricerca caratteristiche d'assorbimento d'urti e vibrazioni, galleggibilità, o come imbottitura per imballaggi.

Il prodotto non è adatto al contatto con alimenti o prodotti farmaceutici.

CFC and HCFC free CODICE DOGANALE : 39211900

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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