



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/OL



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)

CM 25 BS

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori			Tolleranze
Densità	UNI EN ISO 845	Kg/m3	27,5			± 5%
Colore			bianco panna			
Resistenza alla compressione (40%)	UNI 6351	kPa	3,5			± 15%
Resistenza all'affondamento / Indentazione	UNI 6353	N.	25%	40%	65%	± 15%
			95	125	250	
Resistenza alla trazione / Carico di rottura	UNI EN ISO 1798	kPa	110			MIN.
Resa elastica	UNI EN ISO 8307 ASTM D3574	%	43			+/- 10%
Perdita di portanza / Fatica dinamica	UNI 6356 Parte 2°	%	34			MAX.
Deformazione permanente compressione al	UNI 6353	%	50%	75%		MAX.
			9.0	12.0		
Comportamento al fuoco secondo le norme	<ul style="list-style-type: none"> - Schedule 1 Part I of the furniture and furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 amended 1989/1993/2010 BS 5852 Parte 2 Sorgente 5 - FAR 25.853 appendix F Part I – (a) (1) (ii) - ARRETE' DU 21 novembre 2002 CLASSEMENT M4 (NFP 92-507:2004) - UNI 9175 (CLASSE 1 IM) - IMO Resolution A 652(16) - MVSS MOTOR VEHICLE SAFETY STD 302 - CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117/2013 Section 3 					

Schiuma cellulare a cellula aperta appositamente studiata per superare numerose normative internazionali dove è prevista una relativa resistenza alla fiamma e un basso livello di opacità e tossicità dei fumi. Poliuretano studiato appositamente per l'impiego in ambienti pubblici per ragioni di sicurezza (arredamento, ospedali, carceri, alberghi etc.)
 CODICE DOGANALE : 39211310

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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