



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. 2014/OR

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 30						
Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori			Tolleranze
Densità	UNI EN ISO 845	Kg/m ³	30			± 5%
Colore			tabacco			
Resistenza alla compressione (40%)	UNI EN ISO 3386-1	kPa	4,9			± 15%
Determinazione della durezza	UNI EN ISO 2439 Metodo B	N.	25%	40%	65%	± 15%
			150	190	430	
Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 1798	kPa	70			MIN.
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798	%	90			MIN.
Deformazione residua dopo compressione	UNI EN ISO 1856 Metodo A	%	50%, 22h, 70 °C			MAX.
			8.0			
Comportamento al fuoco secondo le norme	<ul style="list-style-type: none"> - BS 5852 Parte 2 Sorgente 5 - Schedule 1 Part I of the furniture and furnishing (Fire Safety) Regulations 1988 amended 1989/1993/2010 - Classe 1 IM secondo UNI 9175 con tessuti appropriati - CALIFORNIA TEST TB 117 SEZ. AI e DIII 					
<p>Questa gamma di poliuretani a base polietere vengono prodotti in conformità ad alcune tra le più importanti normative di comportamento al fuoco nazionali ed internazionali per materiali cellulari sia per il settore arredamento sia per il settore automobilistico e della componentistica elettronica (ricordiamo che l'utilizzatore deve verificare l'idoneità all'impiego del materiale in funzione del particolare utilizzo che ne deve fare).</p> <p>CODICE DOGANALE : 39211310</p>						

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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