



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)

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° 179034/518234

Rev. 2018/OL

info@arefoam.it
www.arefoam.it



ELAST 25

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori			Tolleranze
Densità	UNI EN ISO 845	Kg/m3	25			± 5%
Colore			Tabacco			
Resistenza alla compressione (40%)	UNI 6351	kPa	2,1			± 15%
Resistenza all'affondamento / Indentazione	UNI 6353	N (Newton)	25%	40%	65%	± 15%
			60	80	150	
Resa elastica	UNI 6357 ASTM D-3574	%	56			± 10%
Resistenza alla trazione / Carico a rottura	UNI 7032 ISO 1798	kPa	105			MIN.
Perdita di portanza / Fatica dinamica	UNI 6356 Parte 2°	%	22			MAX.
Deformazione permanente Compressione al	UNI 6353 ISO 1856	%	50%	75%		MAX.
			5,0	7,0		

Schieme microcellulare a cellula aperta di tipo H.R. (High Resiliens). Evidenziano migliori performance di resa elastica e traspirabilità che ne migliorano il livello di confort. Caratteristica peculiare è un'ottima resistenza alla fiamma che consente a queste schiame di soddisfare le più comuni normative internazionali in fatto di sicurezza al fuoco.

Comportamento al fuoco secondo le norme :

- CALIFORNIA TECHNICAL BULLETIN 117/2013 SEZ. 3
- MVSS MOTOR VEHICLE SAFETY STD 302
- FAR/JAR/CS 25853 – Appendix F part 1 (a) (1) (ii)
- ARRETE' DU 21 NOVEMBRE 2002 CLASSEMENT M4 (NFP 92-507:2004)
- UNI 9175 (CLASSE 1 IM)
- AIRBUS ATS 1000.001 – ABD 0031
- FTP CODE 2010 Annex 1 Par 8 (ex IMO Resolution A 652(16))

CODICE DOGANALE : 39211310

OEKO-TEX STANDARD 100 CLASSE I

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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