



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. giugno 2019/TG

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)



CO 24/C (poliestere)

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	UNI EN ISO 845	Kg/m ³	24	22,5 - 25,5
Colore			bianco	
Resistenza alla compressione (40%)/ Indentazione	UNI EN ISO 3386	kPa	3,5	2 - 5
Celle	Metodo TG	nr/cm	19	17 - 21
Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 1798	kPa	≥150	
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798	%	≥250	
Lacerazione	ASTM D 3574	N/cm	≥ 5	
Spessore	Metodo TG	mm	0,0/6,0	-0,2 – +0,2

Latex free

La schiuma contiene una piccola percentuale di silicone pari al 0.3% in peso (che non è possibile togliere).

INTERVALLO DI PESO (gr/m²) DI UNA FOGLIA DI SPESSORE 0.7 mm: peso minimo = 16.1; peso max = 17.5; peso medio = 16.8

ALLUNGAMENTO % : scheda tecnica riferita al materiale vergine

RADIOTRASPARENZA : siccome lo spessore è molto basso riteniamo che il materiale possa essere radiotrasparente

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.