



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 2016/OK

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)

EVA 30 X COLORATO

Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità	ISO 845	Kg/m ³	32	+/- 4
Colore			Verde/giallo/rosso /antracite/azzurro/ bianco naturale	
Tensile strength Resistenza alla trazione	ISO 1926	kPa	160	
Elongation at break Allungamento a rottura	ISO 1926	%	290	
Compression strength - at 10% - at 25% - at 50%	ISO 844	kPa	20 32 73	
Compression set at 25%, 22h - 0,5 hours - 24 hours	ISO 1856-B	%	15 5	
Cell size	IE-09	mm	0,26	
Working temperature range	Internal	°C	+85	
Water absorption after 28 days	DIN 53428	Vol %	1	
Thermal conductivity - at 10°C - at 40°C	ISO 2581	W/mK	0,035 0,038	
Shore - OO	IE-08	OO	≥27	
Flammability spessore mm 10	ISO 3795	mm/min	≤100	

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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



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 2016/OK

ARTICOLI RESINE ESPANSE S.R.L.

Sede Amministrativa e Stabilimento:

Via Marconi, 26 Frazione Cavoletto - 20088 Rosate (MI)

Tel. +39

Sede Sociale:

Via Salvo D'Acquisto, 2



CODICE DOGANALE : 39211900

Polietilene reticolato a celle chiuse addizionato E.V.A.

Conforme alla Normativa EN71/94 Parte 3 "Sicurezza dei Giocattoli" per la migrazione di certi elementi metallici.

Il colore bianco risulta non citotossico secondo la Norma UNI EN ISO 10993 "Sicurezza biologica dei dispositivi medici" quindi utilizzabile in campo ortopedico.

Prodotto inerte che non favorisce la proliferazione di microrganismi, non tossico e contaminante.

Il materiale viene prodotto in completa assenza di clorofluorocarburi (C.F.C.)

Durante il processo di schiumatura possono verificarsi delle piccole imperfezioni che sono insite nella lavorazione della materia prima (piccoli buchi).

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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