



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 PIVA 03868690151 - C.C.I.A.A. 977286
Meccanografico Commercio Estero M9721844
Tri

info@arefoam.it
www.arefoam.it
REV. 2012/EU



| EVA 100 | | | |
|--|---|---------------------------|---|
| Caratteristiche | Norme | Unità di misura | Valori |
| Densità | ISO 845-88 ASTM D 3575 | Kg/m ³ | 85/90 |
| Composizione | | | E.V.A. + PE ESPANSO con struttura a celle chiuse |
| Resistenza a rottura | ASTM D 624 | KPa KG/cm ² | 1300 13 |
| Allungamento a rottura | ASTM D 412 | % | >130 |
| Campo di temperatura costante | | °C | -10 / + 70 |
| Restringimento lineare dopo 7 giorni a 70 °C | | % | <1,6 max < 3 |
| Assorbimento d'acqua | ASTM D 1056 | Vol. % | 2 <3 |
| Resistenza a lacerazione | ASTM D 624 | kN/m kg/cm | 0,33 3,3 |
| Resistenze | | AIR+U.V OZONO | OTTIME 168 H/200 pphm |
| Resistenza alla compressione al 25% | ASTM 1056/85 | kg/cm ² kPa | 0,90 90 |
| Deformazione dopo compressione al 25% | | % | 10 |
| Durezza shore OO | | - | 75 (+/-5%) |
| Norme internazionali | EN 71 parte 2:2011 EN 71 parte 3:2013 ASTM F. 963 | | Pass |

Tolleranze sulle dimensioni mm 2000+/-80 x 1000+/- 40
CODICE DOGANALE : 40081100
CARTELLA COLORI : visibile sul sito www.arefoam.it
Il prodotto è resistente ai raggi U.V. (negli anni i colori tendono a schiarirsi)
Non provoca allergie al contatto. E' termoformabile.
E' conforme alla normativa Reach (test PHAs, test Formamide, test Azodicarbonamide)

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

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