



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. luglio 2019/RE

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)

## PPI 30 AU (D 32190)

| Caratteristiche   | Norme             | Unità di misura          | Valori               | Tolleranze |
|---|-------------------|--------------------------|----------------------|------------|
| Densità   | UNI EN ISO 845    | Kg/m <sup>3</sup>        | 27 - 31              |            |
| Colore  |                   |                          | nero                 |            |
| Compression resistance 40%<br>Resistenza alla compressione                      | ISO 3386/1        | kPa                      | 2.0 – 4.0            |            |
| Diametro Cellulare  | SS/T.013.4        | micron                   | 1650 - 2150          |            |
| Ultimate elongation /<br>Allungamento massimo                                   | ISO 1798          | %                        | 200                  |            |
| Tensile strength/<br>Resistenza alla trazione                                   | ISO 1798          | kPa                      | 125                  |            |
| Comportamento alla fiamma<br>Spessore mm 13<br>(equiparata alla norma ISO 3795) | MVSS 302          | mm/min                   | PASS                 |            |
| Permeabilità all'aria<br>mm 10<br>mm 20<br>mm 30                                | ISO 9273<br>M4/M3 | l/(dm <sup>2</sup> .min) | 3400<br>2700<br>2300 |            |

Schiuma di poliuretano reticolata a base poliestere, progettata per svariate applicazioni nella filtrazione. Prodotto ideale per la filtrazione dell'aria nell'industria automobilistica, condizionamento dell'aria, filtrazione delle polveri etc.

Mostra un comportamento migliore alla fiamma migliorato e supera il test MVSS 302.

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.