

F-19 microsfere DE40d30

Descrizione **Microsfere espanse acril-copolimero**

Consistono in microsfere cave di copolimero cloruro di vinilidene e acrilonitrile, studiate per ridurre il peso in elastomeri da colata, coating, adesivi e sigillanti.

Proprietà fisiche

Proprietà	um	valore
Aspetto	visivo	Polvere bianca
Dimensioni particella	µm	35 – 55
Densità reale	Kg/m ³	30 ± 3
Solubilità in H ₂ O		Insolubile
Solubile in	Dimetilformammide Dimetilacetammide	

Uso

L'aggiunta del prodotto ad un sistema poliuretano rigido compatto comporta la seguente riduzione di peso specifico:

% di DE40d30	Peso specifico [kg/lt]
0 %	1,10
1 %	0,90
2 %	0,70
3 %	0,55

Stoccaggio

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse in luogo asciutto.

Imballi

cartoni 3 kg.

**Informazioni
aggiuntive**

Questi dati non sostituiscono le specifiche del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche del prodotto e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. I nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzie, ciò si applica anche quando sono coinvolti i diritti del proprietario o di terzi. Questo non solleva l'acquirente dalla necessità di testare i prodotti forniti, come anche dal loro utilizzo. Prima dell'utilizzo consigliamo di prender visione delle schede di sicurezza.

Chemix Srl

Via Berlinguer 8
Golasecca
Varese
21010, Italy

Registrata in Italia VA 278679
C.F. - Partita IVA 13479390158
Phone: +39 (0) 331 959373
Fax: +39 (0) 331 958410
E-mail: info@chemix.it
Website: www.chemix.it