



L'APROCHIMIDE S.r.l.

**AZIENDA PRODOTTI CHIMICI
MINERALI E DERIVATI**

Uffici e Deposito:
Viale della Repubblica, 74
20053 MUGGIO' (MI) - ITALIA

Tel. +39.039.792651
Fax +39.039.794415
e-mail: mailbox@aprochimide.it
Internet: www.aprochimide.it

MICROSFERE DI VETRO ECHOSTAR 10 (850-212)



Caratteristiche prodotto disponibili:

- SBP** : trattamento silanico di adesione per vernici a base solvente.
WBP : trattamento silanico di adesione per vernici a base acqua.
BCP : trattamento silanico di adesione per vernici a base bicomponente.
TRM : trattamento silanico di adesione per prodotti termoplastici.
SRT : aggiunta del 20% di aggregati conferenti elevate proprietà antiscivolo. *

NB:

*Il codice di 3 lettere è indicato a fianco del nome del prodotto per specificare il trattamento silanico di adesione della microsfera.
Se assente il prodotto non è trattato o non ha inclusi aggregati antiscivolo.*

Dati Tecnici:

Prodotto	: Microsfere di vetro
Densità reale	: 2500 kg/m ³
Densità apparente	: ± 1500 kg/m ³
Indice di rifrazione	: ≥ 1.54
Sfericità	: ≥ 80 %

Granulometria :**

Setaccio (µm)	trattenuta (%) in peso
1000	0-2
850	0-10
710	15-35
600	30-60
425	50-80
250	80-100
212	95-100

Imballo :

Sacchi di carta da Kg. 25 su bancali da Kg. 1000

Conformità :

Norma UNI-EN 1423 **CE**

* La caratteristica SRT è opzionale (in eventuale aggiunta al trattamento silanco) e deve essere esplicitamente richiesta.

** Conformemente a quanto stabilito dalla normativa UNI-EN 1423 l'analisi granulometrica non fa riferimento agli eventuali aggregati antiscivolo