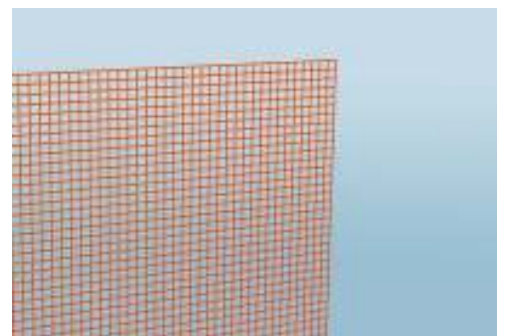


# Capatect-Glasgewebe



## Descrierea produsului

Domeniu de utilizare	Plasa de armare pentru sistemele termoizolante Capatect in combinatie cu: Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 Capatect-Klebespachtel 186M Capatect-Klebespachtel 100R Capatect-ZF-Spachtel 699 Capatect-ArmaReno 700 Capatect-ArmaReno Socket Carbon Minera CarbonSpachtel CarboNit
Proprietati	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rezistenta la alunecare</li> <li>■ rezistenta la intindere</li> <li>■ fara aditivi de inmuierie</li> <li>■ rezistenta la alcali</li> <li>■ dimensiune ochiuri 4 x 4 mm</li> <li>■ cu marginea taiata</li> </ul>
Impachetare/Ambalare	■ Role de 50 m, 1000 mm latime = 50 m
Culoare	Orange
Depozitare	La loc uscat
Date Tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Strat de acoperire 20–30 %, organic</li> <li>■ Rezistenta la rupere pe directia urzelii : 1996 N / 5 cm</li> <li>■ Rezistenta la rupere pe directia bataturii: min.2000 N / 5 cm</li> <li>■ Greutatea specifica : 145 g/m<sup>2</sup> ± 5 % conform DIN 53854</li> <li>■ Pierderea rezistentei la rupere &lt; 50 % (28 d NaOH 5 %ig ex.. 24 h alkal. dupa depozitare in mediu alcalin Solutie pH 12,5/ 60 °C)</li> </ul>
Produse complementare	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Capatect-Diagonalarmierung 651/00</li> </ul> Plasa de armare gata taiata pentru armarea diagonala a colturilor deschiderilor din fatada ex.: usi si ferestre Dimensiuni: cca. 330 x 545 mm Ambalare : Cutie cu 100 buc
Cod Produs	5241112002



Consum	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
Aplicare	Masa de spaclu se aplica pe latimea traiectoriei tesaturii din fibra de sticla Capatect cu o grosime de 2/3 din grosimea finala a stratului. tesatura din fibre de sticla Capatect este inglobata in masa de spaclu, fara a fi pliata, cu o suprapunere de min.10 cm. Apoi este spacluita pe ud, astfel incat sa fie asigurata o acoperire completa a suprefetei de catre tesatura din fibre de sticla Capatect, iar tesatura sa fie inglobata complet in masa de spaclu. Grosimea stratului de armare se stabileste in functie de destinatie.

## Indicatii

Reciclare	Cod deseu EAK 101103 (materiale din fibra de sticla) sau dupa codul EAK 170904 (deseuri mixte de constructii)
-----------	---

### Indicatii tehnice Nr. 650/R · editie: martie 2012

Aceste informatii tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunostinte tehnice si a experientei noastre. Avand in vedere multitudinea tipurilor de straturi suport si conditiile obiectivului, cumparatorul / aplicatorul este obligat sa verifice pe propria raspundere compatibilitatea produsului cu destinatia utilizarii si conditiile individuale de aplicare. In cazul aparitiei unei editii mai noi, acest dosument isi pierde valabilitatea.

Informativa privind actualitatea acestei fise tehnice pe site [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)

DAW BENTA Romania SRL · Str. Principala Nr. 201 · 547525 Sanraiu de Mures, Mures · Tel./Fax 0265-320.354, 320.522 · E-mail [office@caparol.ro](mailto:office@caparol.ro) · Internet [www.caparol.ro](http://www.caparol.ro)  
Reprezentanta Bucuresti · Sos. Titulescu Nr. 119 · 011136 Bucuresti · Tel/Fax 021-223.29.66 · E-mail [officebuc@caparol.ro](mailto:officebuc@caparol.ro)