

# Capatect Gewebe 650 weiss

Speciálně vyvinutá tkanina ze skelných vláken s úpravou proti posunutí.

## Popis výrobku

Účel použití	Armovací tkanina do kombinovaných tepelně izolačních systémů (ETICS) Capatect.
Vlastnosti	<p>Sklotextilní výztužová tkanina opatřená apreturou proti alkáliím. Používá se pro vyztužení základní vrstvy tepelně izolačních systémů Capatect Standard. Výztužová tkanina zabraňuje vzniku teplotně podmíněných trhlin v základní vrstvě systému. Vlastnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ úprava proti posunutí</li> <li>■ vysoká pevnost v tahu</li> <li>■ bez obsahu změkčovadel</li> <li>■ odolnost proti alkáliím</li> <li>■ rozměry oček 4 x 4 mm</li> <li>■ zastřížený okraj</li> <li>■ apreturní základ: 20 - 30 %, organický</li> <li>■ výchozí pevnost v tahu: (po osnově a po útku): 2200/ 2000 N / 5 cm</li> <li>■ plošná hmotnost: 165 g/m<sup>2</sup> ± 5 % podle normy DIN 53854</li> <li>■ ztráta pevnosti v tahu po uložení v alkalickém prostředí: &lt; 50 % (28 dnů v 5 % roztoku NaOH nebo 24 hod. v alkalickém roztoku pH 12,5 / 60 °C)</li> </ul>
Balení / velikosti nádob	Role 50 m, šířka 1100 mm = 55 m <sup>2</sup>
Barevné odstíny	Bílá s potiskem.
Skladování	V suchém prostředí
Technická data	<ul style="list-style-type: none"> <li>- apreturní základ: 20 - 30 %, organický</li> <li>- výchozí pevnost v tahu: (po osnově a po útku): 2200/ 2000 N / 5 cm</li> <li>- plošná hmotnost: 165 g/m<sup>2</sup> ± 5 % podle normy DIN 53854</li> <li>- ztráta pevnosti v tahu po uložení v alkalickém prostředí: &lt; 50 % (28 dnů v 5 % roztoku NaOH nebo 24 hod. v alkalickém roztoku pH 12,5 / 60 °C)</li> </ul>

## Zpracování

Postup nanášení	<p>Při aplikaci dodržujte ustanovení montážního postupu tepelně izolačních systémů Capatect.</p> <p>Příslušnou armovací hmotu nanášejte v širší pásu tkaniny celoplošně na izolační desky a do hmoty zatlačte bez záhybů výztužovou tkaninu Capatect. Sousední pásy pokládejte v přesahu cca 10 cm. Poté zatmelte ještě do mokré hmoty tak, aby se zajistilo celoplošné zakrytí tkaniny. Je nutno dodržovat příslušnou tloušťku základní vrstvy, která se řídí danou armovací hmotou.</p>
Spotřeba	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>



## Pokyny

Likvidace

Zbytky materiálu likvidujte podle instrukcí pro kód EAK 101103 (staré materiály ze skelných vláken) nebo pro kód EAK 170904 (smíšené stavební a demoliční odpady).

Technické poradenství

V tomto tiskopisu není možné pojednávat o veškerých podkladech, které se vyskytují v praxi, a o technických postupech natírání těchto podkladů. Pokud by se pracovalo s podklady, které nejsou uvedeny v této technické informaci, bude nutné provést konzultaci s námi nebo s našimi pracovníky služeb zákazníkům. Jsme ochotni Vám kdykoli poskytnout detailní rady k daným objektům.

Servisní středisko pro zákazníky

Caparol zákaznická podpora:  
Tel.: +420 224 324 123  
E-Mail: [info@caparol.cz](mailto:info@caparol.cz)  
[www.caparol.cz](http://www.caparol.cz)