

Capatect Gewebe 650 weiss

Speciálně vyvinutá tkanina ze skelných vláken s úpravou proti posunutí.

Popis výrobku	
Oblast použití:	Armovací tkanina do kombinovaných tepelně izolačních systémů (ETICS) Capatect.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none"> - úprava proti posunutí - vysoká pevnost v tahu - bez obsahu železa - odolnost proti alkáliím - rozměr ořez 4 x 4 m - zastřižený okraj
Balení:	Role 50 m, šířka 1100 mm = 55 m ²
Odstín:	Bílá s potiskem.
Skladování:	V suchém prostředí
Technická data:	<ul style="list-style-type: none"> - apreturní základ: 20 - 30 %, organický - výchozí pevnost v tahu: (po osvojení a po útku): 2200/ 2000 N / 5 cm - plošná hmotnost: 165 g/m² ± 5 % podle normy DIN 53854 - ztráta pevnosti v tahu po uložení v alkalickém prostředí: < 50 % (28 dnů v 5 % roztoku NaOH nebo 24 hod. v alkalickém roztoku pH 12,5 / 60°C)
Zpracování	
Nanášení materiálu:	<p>Při aplikaci dodržujte ustanovení montážního postupu tepelně izolačního systému Capatect.</p> <p>Příslušnou armovací hmotu nanášejte v šířce 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 ² /m ²
Instrukce	
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:	tel. 387 203 402 fax 387 203 422 e-mail: cbudejovice@caparol.cz

Technická informace - vydání: srpen 2018

Tato technická informace byla sestavena na základě nejnovějšího stupně techniky a našich zkušeností. S ohledem na množství podkladových materiálů a podmínek v objektech však kupující nebo uživatel nebude zbaven své povinnosti odborně a esteticky správně vyzkoušet naše materiály na vlastní zodpovědnost, zda jsou vhodné k plánovanému účelu použití za daných podmínek v objektu. Novým vydáním ztrácí tento tiskopis svou platnost.