

Baumit CeramicTex

Sklotextilní síťovina odolná vůči alkáliím



- Pro zateplení s keramikou
- Odolná vůči alkáliím
- Praktická šířka

Výrobek	Zesílená sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti účinkům alkálií.						
Složení	Tkanina ze skelných vláken lubrikovaná pro zvýšení alkalické odolnosti.						
Vlastnosti	Zaručená pevnost a tažnost, zvýšená odolnost proti účinkům alkálií.						
Použití	Pro vyztužovací (armovací) vrstvu zateplovacích systémů Baumit s konečnou úpravou povrchu s obklady.						
Technické údaje	Velikost ok: cca 7 mm x 7 mm						
	<table border="1"><tr><td></td><td>balení 50 bm</td></tr><tr><td>Spotřeba</td><td>cca 1.1 bm/m²</td></tr><tr><td>Vydatnost</td><td>cca 45 m²/role</td></tr></table>		balení 50 bm	Spotřeba	cca 1.1 bm/m ²	Vydatnost	cca 45 m ² /role
	balení 50 bm						
Spotřeba	cca 1.1 bm/m ²						
Vydatnost	cca 45 m ² /role						
	<table><tr><td>Plošná hmotnost upravené tkaniny:</td><td>≥ 200 g/m²</td></tr><tr><td>Pevnost po stárnutí:</td><td>min. 1250 N/50 mm (min. 50 % původní hodnoty) ve směru osnovy i útku</td></tr></table>	Plošná hmotnost upravené tkaniny:	≥ 200 g/m ²	Pevnost po stárnutí:	min. 1250 N/50 mm (min. 50 % původní hodnoty) ve směru osnovy i útku		
Plošná hmotnost upravené tkaniny:	≥ 200 g/m ²						
Pevnost po stárnutí:	min. 1250 N/50 mm (min. 50 % původní hodnoty) ve směru osnovy i útku						
Způsob dodání	role šířky 1m, zabalené ve fólii: 50 bm v roli, 20 rolí/pal. = 1000 m ²						
Skladování	V suchu a ve svislé poloze.						
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.						
Bezpečnostní pokyny	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na www.baumit.cz , anebo na vyžádání u výrobce.						
Zpracování	Pro vyztužení základní (armovací) vrstvy kontaktních zateplovacích systémů Baumit s konečnou úpravou povrchu s obklady. Ozubeným hladítkem (ozubení 10 x 10 mm) se na podklad nanese stěrková hmota Baumit ProContact a ve svislých pásech a s přesahy min. 100 mm se do ní vtlačí sklotextilní síťovina Baumit CeramicTex (mírně napnutá, bez průhybů či vzdutí). Následně se stěrka zahradí se do roviny (příp. za dalšího přidávání materiálu) tak, aby síťovina byla celoplošně zakrytá lepicí hmotou. Ochranné krytí síťoviny - min. 1 mm (v oblastech přesahů síťoviny min. 0,5 mm) stěrkové hmoty, max. krytí 3 mm, nanášené metodou „mokrě do mokrého“.						

**Upozornění a
všeobecné pokyny**

Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silné větru je nutné fasádu vhodným způsobem chránit (např. ochrannými fasádními sítěmi).

Sklotextilní síťovina Baumit CeramicTex musí být osazená bez záhybů a nesmí překrývat případné dutiny.

Při odstraňování vzniklého otřepu ze zastěrkované sklotextilní síťoviny dbát, aby nedocházelo k případnému poškození nebo uvolnění síťoviny.

Při zpracování dodržovat platné normy, technické listy příslušných výrobků, technologický předpis pro ETICS Baumit a respektovat všeobecné řemeslné a zpracovatelské zásady.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.