



Baunit KeraTex



Výrobek	Zesílená sklotextilní síťovina se zvýšenou odolností proti účinkům alkálií. Zkoušená podle ETAG 004.												
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 Baunit s konečnou úpravou povrchu s obklady, např. Baunit Kera.												
Technické údaje	<table><tr><td>Velikost ok:</td><td>cca 6 x 6 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost na plochu:</td><td>≥ 330 g/m²</td></tr><tr><td>Zatížení na mezi pevnosti:</td><td>≥ 4000/4500 N/ 50 mm</td></tr><tr><td>Pevnost po stárnutí:</td><td>≥ 2400/2600 N/ 50 mm</td></tr><tr><td>Spotřeba materiálu:</td><td>1,1 m² na plochu 1 m²</td></tr><tr><td>Vydatnost:</td><td>cca 22,5 m²</td></tr></table>	Velikost ok:	cca 6 x 6 mm	Hmotnost na plochu:	≥ 330 g/m ²	Zatížení na mezi pevnosti:	≥ 4000/4500 N/ 50 mm	Pevnost po stárnutí:	≥ 2400/2600 N/ 50 mm	Spotřeba materiálu:	1,1 m ² na plochu 1 m ²	Vydatnost:	cca 22,5 m ²
Velikost ok:	cca 6 x 6 mm												
Hmotnost na plochu:	≥ 330 g/m ²												
Zatížení na mezi pevnosti:	≥ 4000/4500 N/ 50 mm												
Pevnost po stárnutí:	≥ 2400/2600 N/ 50 mm												
Spotřeba materiálu:	1,1 m ² na plochu 1 m ²												
Vydatnost:	cca 22,5 m ²												
Bezpečnostní značení	Bez povinnosti bezpečnostního označování. Při dodržení běžných zpracovatelských a řemeslných zásad je výrobek zdraví neškodný.												
Skladování	V suchu a ve svislé poloze.												
Zajištění kvality	Průběžná kontrola podnikovou laboratoří, systém managementu jakosti ISO 9001:2000.												
Způsob dodávky	Role šířky 1m balené ve fólii, 25 bm v roli												
Zpracování	Pro vyztužení základní (armovací) vrstvy kontaktních zateplovacích systémů Baunit s konečnou úpravou povrchu s obklady, např. Baunit Kera. Ozubeným hladítkem (ozubení 10 x 10mm) se na podklad nanese stěrková hmota Baunit StarContact a do ní se ve svislých pásech a s přesahy min. 100 mm vtlačí sklotextilní síťovina Baunit KeraTex (mírně napnutá, bez průhybů či vzdutů). Následně se stěrka zahladí 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 „mokrý 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 KeraTex musí být osazená bez záhybů a nesmí překrývat případné dutiny.

Při odstraňování vzniklého otřepu ze zastěrkované sklotextilní síťoviny dbát, aby nedošlo 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 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 řešení a nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku pro použití v konkrétních podmínkách.