

Perlinka VERTEX

Použití

Skleněná mřížková tkanina se užívá jako výztužný materiál pro fasádní zateplovací systémy, armování vnitřních a vnějších omítek, zvyšuje mechanickou pevnost samonivelačních podlah z epoxidových či polyuretanových pryskyřic nebo cementových směsí.

Další široké uplatnění je ve vyztužování tvrzeného polystyrenu, který nachází uplatnění při výrobě tvarově náročných stěnových příček, bočních stěn van a sprchových koutů, složitých tvarů stěn bazénů a umyvadel nebo do podlah pod dlaždičky.



Technický popis

Fasádní armovací tkanina (perlinka) Vertex je vyrobena ze sklovláknité tkaniny.

Materiál nosiče skelné vlákno
Plošná hmotnost 59 - 160 g / m²
Barva světlá krémová

Skladovací teplota 5 až 25 °C
Aplikační teplota od 5 °C
Skladovatelnost 24 měsíců

Rozměry

typ	úprava	plošná hmotnost	pevnost (N/5 cm)	užití
R 56	A101	59 g/m ²	400/400	vyztužování omítek
R 85	A100	110 g/m ²	1700/1400	vyztužování omítek
R 96	A101	120 g/m ²	1750/1300	vyztužování omítek
R 117	A101	145 g/m ²	2000/1900	zateplovací systémy
R 131	A101	160 g/m ²	1800/1800	zateplovací systémy