

FV 70

Mata wzmacniająca z włókna szklanego

Opis

Mata wzmacniająca z włókna szklanego FV 70 impregnowana przeciw-alkalicznie wysoce odporna na agresywne oddziaływanie wyrobów cementowych.

Zastosowanie

Mata wzmacniająca z włókna szklanego FV 70 może być wykorzystywana w wielu systemach oprócz tych strukturalnych: zbrojenie żywicznych systemów wykończeniowych powierzchni pionowych (gładź cementowa z dodatkiem włókien), osmotycznych systemów hydroizolacyjnych (Nai Cm Osmotic cienka i gruba warstwa), zaprawy epoksydowo-cementowe (NAIFLOOR B3), zewnętrzne systemy ociepleń.

Sposób użycia

Zalecamy, zapoznanie się z odpowiednią kartą techniczną danego systemu podlegającego obróbce.

Wykorzystywana jako siatka wzmacniająca w systemach wykończeniowych NAICI, może być bezpośrednio stosowana na podłoża oraz pokryta odpowiednim produktem.

Dane techniczne

Kolor	Biały
Wydłużenie przy zerwaniu	3,5% ± 5
Średnia grubość tkaniny z kompozytem	0,30 mm ± 5 %
Włókna wzdużne: zerwanie przy rozciąganiu	>700 N/ 5cm ± 5 %
Włókna poprzeczne: zerwanie przy rozciąganiu	>700 N/ 5cm ± 5 %
Rozmiar oczek (wymiary wewnętrzne)	4 x 4,2 ± 5 %
Ciężar: (tkanina z kompozytem)	74 gr/m ² ± 5%
Ciężar: (surowa tkanina)	62 gr/m ² ± 5%
Budowa wzdużna:	48 włókien /10 cm ± 5 %
Budowa poprzeczna:	18 włókien/10 cm ± 5 %

Opakowania

Rolki: długość 50 m; szerokość 1 m

Ostrzeżenia

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, chronić przed promieniami UV.

Niniejsza dokumentacja jest zgodna z naszą najlepszą wiedzą na temat produktu. Brak możliwości wykonania kontroli podczas stosowania produktu w wielu wariantach użytkowania, NAICI nie ponosi odpowiedzialności wynikających ze sposobu użytkowania produktu.