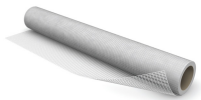




Tex 6,5/100

- iQ-TEX 6,5/100 -

Armovaná sieťka vyrobená zo sklotextilných vlákien



Dostupnosť	
Počet kusov na palete	34
Balenie	50 m
Druh balenia	rola
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
0236	■

Spotreba 1,1 m²/m²



Oblasti použitia



- Absorpcia pohybov v podklade
- [AW_M_521]
- Systémy sanačných omietok

Vlastnosti výrobku

- Trvalo elastický
- Odolný proti hnilobe
- Odolný alkáliám
- Protišmyková úprava
- Pevný v ťahu
- Bez zmäkčovadiel

Informácie o výrobku

Veľkosť oka	6,5 x 6,5 mm
Plošná hmotnosť	105 g/m ²
Pevnosť v ťahu reťazca	1400 N
Pevnosť v ťahu tkaniva	1400 N

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- AbP P-3792/400/11-MPA BS_Brandverhalten DIN 4102-B1

Systémové produkty

- iQ-Top (0228)
- Remmers Sanierputze

Spracovanie

Tkaninu vtláčte do náterovej hmoty po celej ploche.
Oblasť prekrytia v pozdĺžnom a priečnom smere ≥ 10 cm.

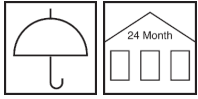
Upozornenie

Odchýlky od platných noriem musia byť schválené samostatne.
Pri návrhu a realizácii je potrebné dodržiavať platné predpisy.



Skladovanie

Skladujte vo vzpriamenej polohe a v suchu v pôvodnom obale.
Chráňte pred priamym slnečným žiarením.



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.