

Tex 6,5/100

- iQ-Text 6,5/100 -

Armovací sklotextilní síťovina



Dostupnost	
Počet kusů na paletě	34
Balení	50 m
Typ balení	role
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
0236	■

Spotřeba 1,1 m²/m²



Oblasti použití



- Absorpce pohybů v podkladu
- Vnitřní izolační systém iQ-Therm
- Systémy sanačních omítek

Vlastnosti výrobku

- Trvale elastický
- Odolný vůči prorůstání kořenů
- Odolný alkáliím
- Protiskuzová úprava
- Pevný v tahu
- Bez změkčovadel

Údaje o výrobku

Velikost oka	6,5 x 6,5 mm
Plošná hmotnost	105 g/m ²
Odolnost vůči roztržení osnova	1400 N
Odolnost vůči roztržení útek	1400 N

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- AbP P-3792/400/11-MPA BS_Brandverhalten DIN 4102-B1_gültig bis 01.02.2020

Systémové produkty

- iQ-Top (0228)
- Remmers Sanierputze

Zpracování

Tkaninu zamáčkněte po celé ploše do povlakové hmoty.
Překrytí v podélném a příčném směru ≥ 10 cm.

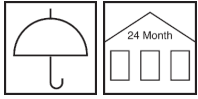
Upozornění

Odchytky od platných předpisů musí být schváleny samostatně.
Při návrhu a následném zpracování musí být dodrženy příslušné předpisy.



Skladování / trvanlivost

Uchovávejte v původním obalu a skladujte na suchém místě.
Chraňte před přímým slunečním zářením.



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.