



Poměr stran

Délka

Bez povrchové úpravy (Bright) Loose (Loose)

TECHNICKÝ LIST

Charakteristiky

Vlastnosti materiálů

Nom.pevnost v tahu:	1.225 (N/mm ²)
Youngův modul pružnosti:	200.000 (N/mm ²)
Napětí a max. pevnost:	0,8 %

Geometrie

Typ vlákna	3D	
Délka (l)	60 mm	
Průměr (d)	0,75 mm	
Poměr stran (l/d)	80	

Minimum EN 14889-1 - dávkování

10 kg/m³

Minimální dávkování

2.879 m³/m³ na 10 kg/m³
4.690 vláknů / kg

Dramix® family

3D běžné aplikace vláknů vyztužených podlah
4D nejvyšší kontrola použití
5D pokročilé konstrukční aplikace

	5D	4D	3D
Tahová pevnost			
Houževnatost vlákna			
Pevnost kotvení			

Osvědčení výrobku*



* Certifikáty produktu jsou dány výrobní specifikací.

Prohlášení o shodě

Dramix® vyhovuje ASTM A820 a EN 14889-1 a ISO 13270, tř. A.

Osvědčení systému



Všechny závody vyrábějící Dramix® jsou certifikovány normami ISO 9001 a ISO 14001.

Balení



PYTEL á
20 kg



VELKÝ PYTEL á

Skladování



DRAMIX® 3D 80/60BL

Originální kotvení

Dramix® 3D je nákladově efektivní vlákno pro standardní staticky neurčené betonové konstrukce, které jsou vystaveny pravidelným statickým, únavovým a dynamickým zatížením.

Bekaert Podpora u návrhu a realizace betonových konstrukcí

Můžete se spolehnout na naši podporu pro každý krok vašeho projektu, od návrhu konceptu až po podporu kvality na místě stavby. Naše služby zahrnují doporučení týkající se návrhu desek, detailů konstrukcí, konkrétních optimalizací a automatických celkových postupů řízení jakosti. Jsme také rádi, že s vámi a vašim týmem sdílíme naše znalosti.

Neváhejte nás požádat o workshop nebo školení na téma vyztužení ocelových vláken ve vašich kancelářích.