

Dramix® 3D

80/30SL

Poměr stran

Délka

Nerez 1.4310
(Stainless)Loose
(Loose)

Vyztužování betonu



Původní kotvení

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

Vlastnosti materiálu

Nom. pevnost v tahu:

2.000 (N/mm²)

Youngův modul pružnosti:

210.000 (N/mm²)

Napětí a max. pevnost:

0,8 %

Minimum

EN 14889-1 - dávkování

20 kg/m³

Minimální dávkování

22.436 m/m³ na 20 kg/m³

35.726 vláknů / kg

Geometrie

Typ vlákna



Délka (l) * / Průměr (d)



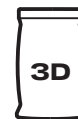
Poměr stran (l/d): 80

* orientační hodnotu

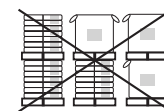
Balení

PYTEL á:

20 kg



Skladování



NE SKLÁDEJTE NA SEBE



UCHOVÁVEJTE V SUCHU

Osvědčení výrobku*



Osvědčení systému*

Závody vyrábějící Dramix® jsou certifikovány normami ISO 9001 a ISO 14001.



Prohlášení o shodě

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

Kontaktujte nás:

Dotazy a objednávky:

www.construction.bekaert.com/contact



Doporučení skladování, manipulace, dávkování a míchání, navštivte:

www.bekaert.com/dosingfibers

Všechny ostatní dokumenty nebo certifikáty naleznete zde:

www.construction.bekaert.com/resources

* Osvědčení systému a výrobku jsou specifické pro jednotlivé závody.