

Dramix® 3D

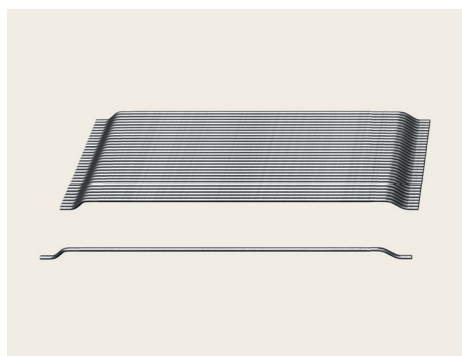
45/30BG

Poměr stran

Délka

Bez povrchové
úpravy
(Bright)Lepené
(Glued)

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.

Vlákna jsou lepená pro homogenní distribuci a snadnější rozmíchání.

Dramix® Ocelová vlákna jsou spojena lepidlem rozpustným ve vodě. Lepidlo pomáhá při míchání zabránit provázání vláken a zajišťuje homogenní rozložení vláken v celé betonové směsi.

Vlastnosti materiálu

Nom. pevnost v tahu:
1.270 (N/mm²)
Youngův modul pružnosti:
210.000 (N/mm²)
Napětí a max. pevnost:
0,8 %

Minimum
EN 14889-1 - dávkování
30 kg/m³

Minimální dávkování
12.642 m³ na 30 kg/m³
13.420 vláken / kg

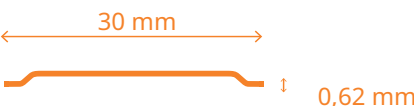
Geometrie

Typ vlákna



Délka (l) * / Průměr

30 mm



0,62 mm

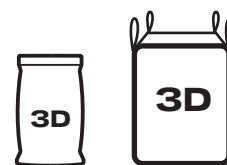
Poměr stran (l/d) *: 45

* orientační hodnotu

Balení

PYTEL á:
20 kg

VELKÝ PYTEL á:
1.100 - 1.200 kg



Skladování



NESKLÁDEJTE 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:
<https://construction.bekaert.com/contact-us>



Doporučení skladování, manipulace, dávkování a míchání, navštivte:
<https://construction.bekaert.com/dosing>

Všechny ostatní dokumenty nebo certifikáty naleznete zde:
<https://construction.bekaert.com/resources>

* Osvědčení systému a výrobku jsou specifické pro jednotlivé závody.