

Dramix® 4D

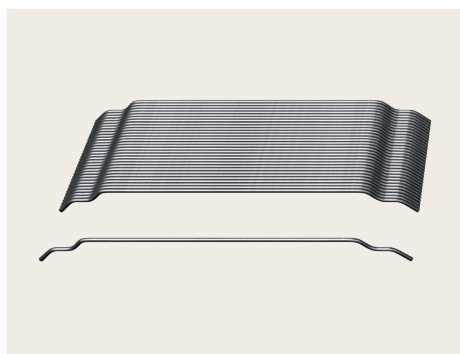
90/50BG

smukłość

długość

gołe
(Bright)klejone
(Glued)

Zbrojenie betonu



Zoptymalizowane zakotwienie

Dramix® 4D zapewnia optymalną kontrolę rys w standardowych statycznie niewyznaczalnych konstrukcjach betonowych poddawanych typowym obciążeniom statycznym, dynamicznym i zmęczeniowym, w przypadku których stawiane są wysokie wymagania użytkowe. w przypadku których stawiane są wysokie wymagania użyteczności.

Technologia klejenia dla trójwymiarowego zbrojenia

Dramix® włókna stalowe są klejone w wiązki klejem rozpuszczalnym w wodzie. Klejenie pomaga unikać zbijania się włókien w kule w czasie mieszania i zapewnia ich homogeniczne rozproszenie w całej mieszance betonowej.

właściwości materiału

nom. wytrzymałość na rozciąganie:

1.850 (N/mm²)

moduł Younga:

210.000 (N/mm²)

odkształcenie przy maksymalnym naprężeniu:

0,8 %

min. dozowanie wg

EN 14889-1

18 kg/m³

sieć włókien

9.639 m/m³ dla dozowania 18 kg/m³

10.009 włókien/kg

geometria

rodzina włókien



długość (l) * / średnica (d)

50 mm



smukłość (l/d): 90

* wartość orientacyjna

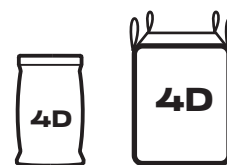
opakowanie

torby:

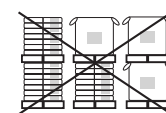
20 kg

du e torby:

1.100 - 1.200 kg



przechowywanie



NIE UKŁADAĆ W STOSY



CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ

certyfikaty produktu*



inne certyfikaty*

Zakłady produkujące Dramix® mają certyfikat ISO 9001 i ISO 14001.



zgodność produktu

Produkt jest zgodny z ASTM A820 i EN 14889-1 i ISO 13270 klasa A.

Kontakt z nami:

W sprawie zapytań i zamówień

www.construction.bekaert.com/contact



Aby uzyskać informacje o składowaniu, przechowywaniu, dozowaniu i mieszaniu włókien, odwiedź stronę

www.bekaert.com/dosingfibers

Dokumentacja specjalistyczna oraz certyfikaty dostępne są na stronie

www.construction.bekaert.com/resources

* Certyfikaty produktu i systemu są dla konkretnego zakładu.