

Dramix® 4D

90/50BG

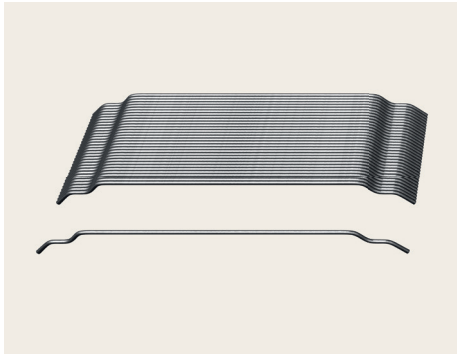
Slankhetstall

Lengde

Blank
(Bright)

Limt
(Glued)

Betongarmering



Optimalisert forankring

Dramix® 4D gir optimal risskontroll i alminnelige statiske betongkonstruksjoner som er utsatt for vanlig tretthetsbelastning og statisk og dynamisk belastning på steder med høye brukskrav.

Limteknologi for tredimensjonal armering

Dramix® Stålfibrene leveres sammenlimt med vannløselig lim. Limet bidrar til at fibrene ikke klumper seg i blandedeprosessen og sikrer homogen fiberfordeling i hele betongblandingen.

Materialegenskaper

Nom. strekkfasthet:
1.850 (N/mm²)
Elastisitetsmodul:
210.000 (N/mm²)
Press ved ultimat styrke:
0,8 %

**Minimumsdosering
EN 14889-1**

10 kg/m³

Fibernetter

5.355 m/m³ ved 10 kg/m³
10.009 fibrer/kg

Dimensjoner

Fiberfamilie



Lengde (l) * / Diameter (d)



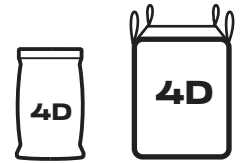
Slankhetstall (l/d): 90

* veiledende verdi

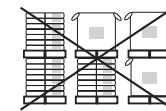
Forpakninger

SEKKER:
20 kg

STORSEKK:
1.100 - 1.200 kg



Oppbevaring



MÅ IKKE STABLES



OPPBEVARES TØRT

Produktsertifikater*



Systemsertifikater*

Alle fabrikkene som produserer Dramix® er sertifisert i henhold til ISO 9001 og ISO 14001.



Produktkonformitet

Dramix® oppfyller ASTM A820, EN 14889-1 og ISO 13270 Class A.

Kontakt oss:

For forespørsler og bestillinger på <https://construction.bekaert.com/contact>



For anbefalinger om stabling, håndtering, dosering og blanding, gå inn på

www.bekaert.com/dosingfibers

Eventuelle andre dokumenter og sertifikater finnes på www.construction.bekaert.com/resources

* Produkt og systemsertifikater er spesifikke for hver fabrikk.