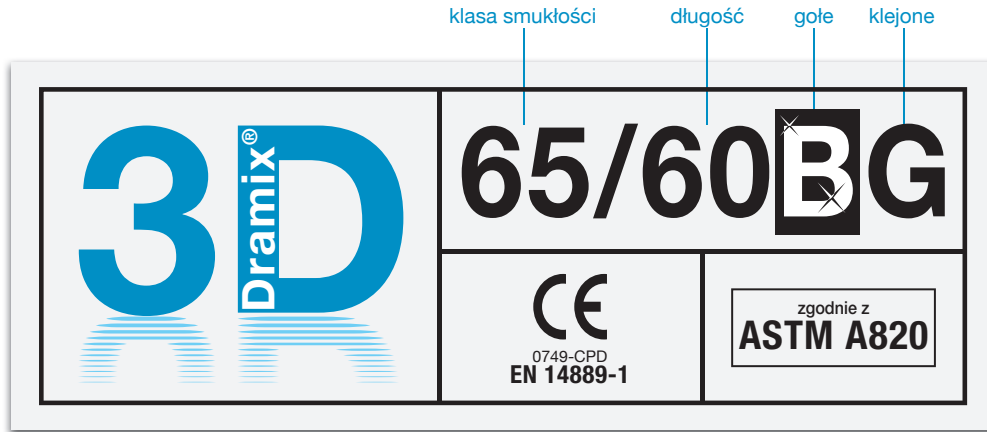


Karta techniczna



DRAMIX® 3D



Włókna stalowe Dramix® 3D są włóknem referencyjnym. Łącząc wysoką efektywność, trwałość i łatwość w użyciu, 3D zmniejsza czas wykonywania i koszty w większości zastosowań.

- > oryginalne zakotwienie
- > standardowa wytrzymałość na rozciąganie

Dramix® 3D jest ekonomicznym rozwiązaniem dla:

- > posadzki
- > tunele
- > prefabrykaty
- > budownictwo jednorodzinne

Bekaert służy całą pomocą techniczną potrzebną do wykonania projektu. Pomagamy dobrać najbardziej odpowiedni typ włókna, określić jego optymalną ilość i wybrać właściwą klasę betonu. W tym celu skontaktuj się z lokalnym doradcą.

Aby uzyskać informacje o przechowywaniu, dozowaniu i mieszaniu włókien odwiedź stronę www.bekaert.com/dosingdramix.

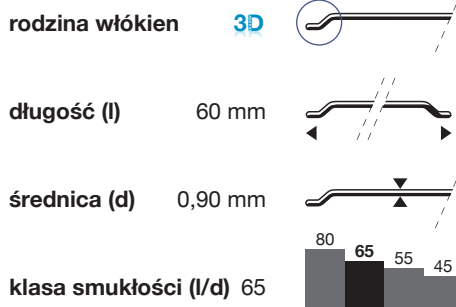
Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian. Wszystkie informacje opisują nasze produkty tylko w formie ogólnej. Szczegółowe informacje i dane techniczne produktu są dostępne na życzenie.

EFEKTYWNOŚĆ

Właściwości materiału

wytrzymałość na rozciąganie:
 $R_{m,nom}$: 1.160 N/mm²
 tolerancje: ± 7,5% średnio
moduł Younga: ± 210.000 N/mm²

Geometria



Sieć włókien

3,0 km/m³ (dla 15 kg/m³)
 3.183 sztuk/kg
minimalne dozowanie:
 15 kg/m³ (zgodnie z CE)

Asortyment Dramix®

| | 5D | 4D | 3D |
|-----------------------------|----|----|----|
| wytrzymałość na rozciąganie | | | |
| plastyczność drutu | | | |
| wytrzymałość zakotwienia | | | |

CERTYFIKATY PRODUKTU



Dramix® otrzymał certyfikat CE dla zastosowania konstrukcyjnego zgodnie z PN-EN 14889-1 (system '1'). Szczegółowe informacje są dostępne na życzenie.

INNE CERTYFIKATY



Wszystkie zakłady produkujące Dramix® mają certyfikat ISO 9001 i ISO 14001.

OPAKOWANIE



TORBY po 20 kg

DUŻE TORBY po 1100 kg

PRZECHOWYWANIE

