



Štíhlostný pomer

Dĺžka

Bez povrchovej úpravy (Bright)  
Lepené (Glued)

## TECHNICKÝ LIST

### Vlastnosti

#### Materiálové vlastnosti

Nom. pevnosť v ťahu:	1.225 (N/mm <sup>2</sup> )
Youngov modul pružnosti:	200.000 (N/mm <sup>2</sup> )
Maximálna deformácia:	0,8 %

#### Geometria

Trieda vlákien	3D	
Dĺžka (l)	50 mm	
Priemer (d)	0,75 mm	
Štíhlostný pomer (l/d)	65	

#### Minimálne dávkovanie podľa EN 14889-1

20 kg/m<sup>3</sup>

#### Sieť vlákien

5.759 m/m<sup>3</sup> pri 20 kg/m<sup>3</sup>  
5.602 vlákien / kg

#### Trieda vlákien Dramix®

3D pre štandardné aplikácie betónu s vláknami  
4D pre vysokú kontrolu podmienok MSP  
5D pre vysoko zaťažené konštrukčné prvky

	5D	4D	3D
Pevnosť v ťahu			
Ťažnosť drôtu			
Pevnosť ukotvenia			

### Certifikáty výrobcu\*



\* Certifikáty výrobcu platia pre jednotlivý závod.

### Zhoda výrobcu

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

### Systémové certifikáty



Všetky závody vyrábajúce Dramix® sú certifikované v zmysle noriem ISO 9001 a ISO 14001.

### Balenie



VRECI  
20 kg



BIG BAG  
1.100 kg

### Manipulácia



### DRAMIX® 3D 65/50BG

#### Pôvodné kotvenie

Dramix® 3D je ekonomicky výhodné vlákno pre staticky neurčité betónové prvky, vystavené statickému, únavovému a dynamickému zaťaženiu.

#### Technológia lepenia pre priestorovú výstuž

Dramix® Ocelové vlákna Dramix® sú zlepené vodorozpuštným lepidlom. Lepidlo pomáha eliminovať tvorbu zhlukov vlákien počas miešania a zabezpečuje homogénnu distribúciu vlákien v betónovej zmesi.

#### Bekaert Podpora pri realizácii betónového prvku

Počítajte s našou podporou v každej etape projektu, od návrhu konceptu riešenia až po podporu na stavbe. Naš servis zahŕňa doporučenia pri dimenzovaní dosky, pri technologických postupoch, pri nastavení receptúry betónu a postupoch kontroly kvality. Radi sa podelíme o vedomosti s Vami, resp. s Vaším tímom. Neváhajte nás osloviť ohľadne stretnutia alebo tréningu na tému vystužovania ocelovými vláknami na vašom pracovisku.