



# Durus® EasyFinish

## Makro / Dombornyomott Betonszál

### Muszaki adatlap

#### Termékleírás

Polimer	Suruség	Olvadási pont	Gyulladási homérséklet
Modified PP	0,922 kg/dm <sup>3</sup>	165 °C	> 360°C

#### Tulajdonságok

Muszaki jellemzők	Szabvány	Teljesítmény	Turés
Ekvivalens átméő	EN 14889-2:2006	0,7 mm	+/-0,03 mm
Hossz	EN 14889-2:2006	40 mm	+/-2 mm
Alaki tényező	EN 14889-2:2006	57	+/- 7
Száltartalom (szál/kg)		70.423	

Muszaki tulajdonságok	Szabvány	Teljesítmény	Turés
Rugalmassági modulus	EN 14889-2:2006	6000 MPa	-600 MPa
Szakító szilárdság	EN 14889-2:2006	470 MPa	-35 MPa

Konzisztenciára gyakorolt hatás	Szabvány	Teljesítmény	Adagolás
Vebe idő	EN 14889-2:2006	11,3 s	5 kg
Kontroll beton	EN 14889-2:2006	7,3 s	

Beton teherbírására gyakorolt hatás	Szabvány	Teljesítmény	Adagolás
Ero @CMOD - 0,5mm	EN 14889-2:2006	1,7 N/mm <sup>2</sup>	5 kg
Ero @CMOD - 3,5mm	EN 14889-2:2006	1,9 N/mm <sup>2</sup>	

CE tanúsítvány	Szabvány	Teljesítmény	
Osztály	EN 14889-2:2006	II	

#### Elonyök

A termék növeli a beton szívósságát valamint csökkenti a betonacél beépítendő mennyiségét, vagy kiváltja a betervezett mennyiségű acélhajat.

#### Keverési útmutató

Az optimális teljesítmény elérése érdekében, a betonszálak adagolása közben fokozott figyelemmel kell lenni arra, hogy a szálak megfelelően keveredjenek el a betonban, habarcsban. Amennyiben további információra van szüksége a beépítéssel kapcsolatban, kérem lépjen kapcsolatba az Adfil csoport tagjaival.

#### Tárolás

A betonszálakat tiszta felületen, száraz körülmények között kell tárolni, letakarva és távol tartva az esetleges sérülésektől.