



# Durus EasyFinish

## Makro/reljefiniai viengijai siūlai

### Techninių duomenų lapas

#### Produkto aprašymas

Polimeras	Tankis	Lydymosi temperatūra	Degimo temperatūra
Modifikuotas PP	0,922 kg/dm <sup>3</sup>	165 °C	> 360°C

#### Savybės

Fizinės savybės	Standartas	Eksplotacinės savybės	Nuokrypis
Ekvivalentinis skersmuo	EN 14889-2:2006	0,7 mm	+/-0,03 mm
Ilgis	EN 14889-2:2006	40 mm	+/-2 mm
Aukščio ir pločio santykis	EN 14889-2:2006	57	+/- 7
Plaušų skaičius 1 kg		70423	

Mechaninės savybės	Standartas	Eksplotacinės savybės	Nuokrypis
Tampumo modulis	EN 14889-2:2006	6000 MPa	-600 MPa
Tempimo stiprumo riba	EN 14889-2:2006	500 MPa	-37,5 MPa

Poveikis betono konsistencijai	Standartas	Eksplotacinės savybės	Dozavimas
Vebe trukmė	EN 14889-2:2006	10 s	3 kg
Betono kontrolė	EN 14889-2:2006	8 s	

Poveikis betono stiprumui	Standartas	Eksplotacinės savybės	Dozavimas
Stiprumas prie @CMOD – 0,5 mm	EN 14889-2:2006	1,51N/mm <sup>2</sup>	3 kg
Stiprumas prie @CMOD – 3,5 mm	EN 14889-2:2006	1,8N/mm <sup>2</sup>	

EB reglamentas	Standartas	Eksplotacinės savybės	
Klasė	EN 14889-2:2006	II	

#### Privalumai

Šį produktą naudojant rekomenduojamais kiekiais ir esant tinkamam projektavimui, betonas taps kietesnis, ir sumažės poreikis naudoti plieninį tinklą arba plienpluoštį.

#### Maišymo nurodymai

Dedant pluoštą į cemento gaminį, būtina produktus itin atidžiai dozuoti ir maišyti, norint pasiekti optimalių rezultatų. Norėdami gauti daugiau informacijos apie rekomenduojamus maišymo nurodymus, kreipkitės į „ADFIL“ grupės narį.

#### Laikymo sąlygos

Pluoštas turi būti laikomas ant švaraus paviršiaus, sausoje vietoje, ir padėtas saugiai, kad nebūtų apgadintas.



Adfil N.V.  
Industriestraat 39, 9240 Zele, Belgium

[info@adfil.com](mailto:info@adfil.com) / [www.adfil.com](http://www.adfil.com)