

## Declaração de desempenho Durus® EasyFinish

Adfil NV Industriestraat 39 9240 Zele, Bélgica T: +32 52 24 00 00 info@adfil.com Código de fábrica: 02	O Organismo Notificado realizou a inspeção inicial da unidade fabril, o controle do processo produtivo, bem como sua avaliação contínua, para poder emitir o certificado de conformidade de produto.
---	--

Sistema AVCP: 1	Organismo notificado: 0749
-----------------	----------------------------

**Aplicações: em uso estrutural de argamassa, grout e betão**

Características essenciais	Desempenho	Tolerância	Padrão
Comprimento	40 mm	+/-2 mm	EN 14889-2:2006
Diâmetro equivalente	0,7 mm	+/-0,03 mm	EN 14889-2:2006
Proporção	57	+/- 7	EN 14889-2:2006
Módulo de elasticidade	6000 MPa	-600 MPa	EN 14889-2:2006
Resistência à tração	500 MPa	-37,5 MPa	EN 14889-2:2006
<b>Efeito sobre a consistência do betão</b>			
Dosagem	2,5 kg		EN 14889-2:2006
Duração de efeito Vêbê	7 s (6 s)		EN 14889-2:2006
<b>Efeito sobre a resistência do betão</b>			
Dosagem	2,5 kg		EN 14889-2:2006
Resistência residual à flexão @CMOD - 0,5mm	1,5 N/mm <sup>2</sup>		EN 14889-2:2006
Resistência residual à flexão @CMOD - 3,5mm	2,0 N/mm <sup>2</sup>		EN 14889-2:2006
<b>Emissão de substâncias perigosas</b>			
PP não é classificado como perigoso			
<b>Propriedades físicas</b>			
Polímero	Modified PP		
Classe	II		
Forma	Macro fibra de alto relevo		

- n.p.d. (d.n.d.) = desempenho não determinado

O desempenho do produto está em conformidade com o declarado na tabela acima.  
Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade de Adfil NV

Zele, Bélgica  
29/10/2020

Els Van Nimmen  
Quality Department

