

**Declaração de Desempenho CE  
Duomix® M20/32**

**INFORMAÇÃO AO  
CLIENTE**

1. Código único de identificação do produto: Duomix® M20/32
2. Utilização(ões) prevista(s) :  
Duomix® é constituído por são fibras poliméricas para, destinado a OUTRAS APLICAÇÕES com betões, argamassas e caldas. (Classe Ia - microfibras)
3. Fabricante: NV BEKAERT SA Bekaertstraat 2, B-8550 Zwevegem, Belgium.
5. Sistema de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção:  
Sistema n.º 3
- 6a. Norma harmonizada: EN 14889-2: 2006.  
Organismo(s) notificado(s):  
-  
WTCB - registration nr: 1136 / B-1000 Brussels, Lombardstraat - rue Lombard, 42
7. Declaração de Desempenho: As características principais de cada tipo de produto encontram-se enumeradas na Tabela 1.

O desempenho dos produtos acima bem como listados na tabela 1 encontra-se em conformidade com o desempenho declarado no ponto 7.  
A presente declaração de desempenho foi emitida de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011 sob a responsabilidade exclusiva do fabricante supraidenticado.

Assinado pelo fabricante, e em seu nome, por:  
Raf Rentmeesters, Senior Vice President Building Products - NV Bekaert SA

Approved by:  
Raf Rentmeesters

Issued and signed on version date, Zwevegem–Belgium



Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.

**Declaração de Desempenho CE  
Duomix® M20/32****INFORMAÇÃO AO  
CLIENTE**

Adenda ao ponto 7. Desempenho declarado sobre características essenciais – ver tabela 1

Tabela 1: Declaração sobre características essenciais em conformidade com EN 14889-2: 2006.	
Tipo de produto	M20/32
Forma	direto - mono filament
Fibras coladas ou soltas	Loose
Revestimento	no
Comprimento (mm)	20
Diâmetro (micron)	32,5
Densidade linear da fibra (dtex)	7,5
Tenacidade da fibra (cN/tex)	29
Efeito na consistência com dosagem de (s) - (g/m <sup>3</sup> )	13 - 900
tipo de polímero	Classe Ia - microfibras
Ponto de fusão (°C)	165
Ponto de ignição (°C)	≥ 330
Libertação de substâncias	Não
Durabilidade	NPD

Disclaimer: This Customer Information shall not constitute a guarantee for any specific use of the product. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user.