

**Declaração de Desempenho CE
Duomix® M6-fire****INFORMAÇÃO AO
CLIENTE**

1. Código único de identificação do produto: Duomix®
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.
Laboratório notificado:
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 supraidentificado.

Assinado pelo fabricante, e em seu nome, por:
Tom Hautekiet, Vice President Building Products - NV Bekaert SA



Declaração de Desempenho CE Duomix® M6-fire

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	Duomix® M6-fire
Forma	direto - mono filament
Fibras coladas ou soltas	soltas
Revestimento	Não
Comprimento (mm)	6
Diâmetro (micron)	18
Densidade linear da fibra (dtex)	2,32
Tenacidade da fibra (cN/tex)	30
Efeito na consistência com dosagem de (s) - (g/m ³)	8 - 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 product features. Final determination of suitability of this material is the sole responsibility of the user