

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº: 150087

- Produto:**
TRADITERM NC
- Fabricante:**
GRUPO PUMA SL domiciliado em:
Avda Agrupación Córdoba 17,
14014 Córdoba
www.grupopuma.com
- Utilização prevista:** Argamassa para uso corrente GP, que é usado como um adesivo em suportes convencionais e não convencionais de placas isolantes de poliestireno expandido, EPS de grafite e lã mineral, para sistemas de isolamento térmico pelo exterior, ETICS, tanto em construção nova e reabilitação.
- Sistema de avaliação:**
4
- Desempenho declarado:**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe A1	EN-998-1:2010
Absorção da água	W0	
Coeficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 20$	
Condutividade térmica ($\lambda_{10,seco}$)	0.4 W/mK	
Adesão de argamassa em betão	≥ 1.0 N/mm ² Forma Rutura A/B	
Durabilidade	PND	
Substâncias perigosas	Ver ficha de dados de segurança	

O desempenho do produto identificado no ponto 1 é conforme com o desempenho declarado no ponto 5.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a responsabilidade única do fabricante indicado no ponto 2,
Assinado por e em nome do fabricante
Local e data de emissão: Córdoba, 25/08/2020



Diretor Técnico: José A. Ferre Martínez



GRUPO PUMA, S.L.
Avda. Agrupación Córdoba 17
14014 Córdoba

20

TRADITERM NC
Nº: 150087
EN-998-1

Argamassa para uso corrente GP, que é usado como um adesivo em suportes convencionais e não convencionais de placas isolantes de poliestireno expandido, EPS de grafite e lã mineral, para sistemas de isolamento térmico pelo exterior, ETICS, tanto em construção nova e reabilitação.

Reacção ao fogo	Classe A1
Absorção da água	W0
Coefficiente de difusão de vapor de água	$\mu \leq 20$
Condutividade térmica ($\lambda_{10, seco}$)	0.4 W/mK
Aderência	≥ 1.0 N/mm ² Forma Rutura A/B