

- Código de identificação único do produto-tipo:  
**1147 (DIERA CL GEL FLEXIVEL BRANCO)**
- Utilização(ões) prevista(s)  
Cimento cola melhorado, e deformável, com baixa emissão de poeiras para colagem de cerâmica e pedra natural em paredes e pavimentos exteriores e interiores
- Fabricante:  
**DIERA – FÁBRICA DE REVESTIMENTOS COLAS E TINTAS Lda**  
**Rua D. Marcos da Cruz, 1223 – 4470-731 Leça da Palmeira, Portugal**  
**Tel: (+351) 229983350 (Chamada para rede fixa nacional) / email: [geral@diera.pt](mailto:geral@diera.pt) - [www.diera.pt](http://www.diera.pt)**
- Mandatário:  
**NA**
- Norma harmonizada:  
**EN 12004-2:2017**
- Organismo(s) notificado(s):  
**CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro - Laboratório de ensaios notificado n.º 0855**
- Relatório emitido por organismo notificado:  
**Processo n.º 21.53929**

Desempenho(s) Declarado(s)	Norma Harmonizada: EN 12004-2:2017	Sistema(s) de AVCP:
Reação ao fogo: Classe E	a) (WFT) Decisão Comissão 2010/81/CE	<b>3 e 4(a)</b>
<b>Aderência:</b>		
Tensão de aderência inicial à tração:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Durabilidade:</b>		
• Tensão de aderência à tração após imersão em água:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
• Tensão de aderência à tração após envelhecimento por aquecimento:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
• Tensão de aderência à tração após ciclos de gelo degelo:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	
• Determinação de tempo aberto a 30 min:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Deformabilidade:</b>		
• Determinação da deformação transversal:	S ≥ 2,5 mm e < 5 mm	
<b>Substâncias perigosas:</b>	Consultar FDS	

FDS – Ficha de dados de Segurança; Sistema(s) de AVCP – Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho.

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho e conformidade é emitida, com base no artigo 15.º e Anexo V do Regulamento (UE) n.º 3110/2014, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

José Severo, Diretor Técnico  
(nome e cargo)



(Assinatura)

Diera, Leça da Palmeira, Portugal 23 de fevereiro de 2026  
(local e data de emissão)