

- Código de identificação único do produto-tipo:
7177 (DIERA TC MONOFLEX BRANCO)
- Utilização(ões) prevista(s)
Produto líquido de impermeabilização aquosa sob a forma de argamassa cimentícia modificada com polímero (CM -P).
Todas as aplicações exteriores e piscinas, sob ladrilhos cerâmicos.
- Fabricante:
DIERA – FÁBRICA DE REVESTIMENTOS COLAS E TINTAS Lda
Rua D. Marcos da Cruz, 1223 - 4470-731 Leça da Palmeira, Portugal
Tel: (+351) 229983350 – Fax: (+351) 229983369 – www.diera.pt
- Mandatário:
NA
- Norma harmonizada:
EN 14891:2012/AC:2012
- Organismo(s) Notificado(s):
CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro - Laboratório de ensaios notificado n.º 0855, processo n.º 3.1.5.31659

Desempenho(s) Declarado(s)	Sistema(s) de AVCP:
Tensão de aderência inicial por tração $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	3
Impermeabilidade à água Sem penetração	
Capacidade para resistência às fissuras $\geq 0,75 \text{ mm}$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação do calor $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração sob ação da água/humidade $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração em contacto com água de cal $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração de ciclos de gelo-degelo $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade à tensão de aderência à tração após contacto com água de cloro $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Libertação de substâncias perigosas Consultar FDS	

FDS – Ficha de dados de Segurança; NPD – Desempenho não Determinado; 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 é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, 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 26 de Agosto de 2015
(local e data de emissão)