

- Código de identificação único do produto-tipo:
1297 (DIERA TH THERM RAPID CINZA)
- Utilização(ões) prevista(s)
Argamassa industrial de uso geral (GP) para colagem e barramento, monocomponente, para placas de poliestireno expandido em sistemas de isolamento térmico pelo exterior.
Argamassa industrial de uso geral (GP) para colagem e barramento, monocomponente, para placas de poliestireno expandido em sistemas de isolamento térmico pelo exterior.
Fabricante:
DIERA – FÁBRICA DE REVESTIMENTOS COLAS E TINTAS Lda
Rua D. Marcos da Cruz, 1223 – 4470-731 Leça da Palmeira, Portugal
Tel: (+351) 229983350 / email: geral@diera.pt - www.diera.pt
- Mandatário:
NA
- Norma harmonizada:
NP EN 998-1:2017
- Organismo(s) notificado(s):
CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro - Laboratório de ensaios notificado n.º 0855

| Desempenho(s) Declarado(s) | Norma Harmonizada: NP EN 998-1:2017 | Sistema(s) de AVCP: |
|--|--|---------------------|
| Reação ao fogo: Classe A1 (WT) Decisão Comissão 96/603/CE e emendas 605/93/CE e 2003/424/CE | | 4 |
| Absorção de água: | $W_c 1$ | |
| Permeabilidade ao vapor de água: | $\mu \leq 10$ | |
| Aderência: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP: B | |
| Condutibilidade térmica / Massa Volúmica: | ($\lambda_{10, \text{dry}}$) 0,45 W/(m.K) (valor tabelado; P=50%) | |
| Durabilidade de todas as argamassas exceto OC: | Avaliação baseada em disposições válidas no local previsto para a utilização da argamassa. | |
| 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 03 de janeiro de 2022
(local e data de emissão)