

1. CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO TIPO:

ISODUR ONE.

2. TIPO, LOTE OU NÚMERO DE SÉRIE:

Argamassa de isolamento térmico (T).
O número de lote encontra-se impresso na embalagem

3. UTILIZAÇÕES PREVISTAS DE ACORDO COM EN 998-1:

Argamassa industrial de ligantes inorgânicos para isolamento térmico de exteriores e interiores.

4. NOME, DENOMINAÇÃO COMERCIAL E CONTACTO DO FABRICANTE:

Indústria de Rebocos de Portugal, S.A.
Apartado 33
2040-998 Rio Maior

Denominação Comercial: SECILTEK

5. NOME E CONTACTO DO MANDATÁRIO:

Não aplicável.

6. SISTEMA DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DE DESEMPENHO DO PRODUTO:

Sistema 4.

7. NORMA HARMONIZADA:

EN 998-1:2016
SECILTEK realizou a determinação do produto-tipo com base nos ensaios de tipo, nos cálculos de tipo, nos valores tabelados e o controlo da produção em fábrica.

8. AVALIAÇÃO TÉCNICA EUROPEIA:

Não aplicável.

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DOP.11001

Versão: 2.0/PT

Data de Revisão: Abril / 2020

SECIL TEK

DÁ FORMA ÀS IDEIAS


Data de Impressão: Abril 9, 2020

9. DESEMPENHO DECLARADO:

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Aderência ao tijolo e bloco / Modo de fratura	$\geq 0.1 \text{ N/mm}^2 / \text{B}$	EN 998-1
Absorção de água por capilaridade	Classe W1	
Permeabilidade ao vapor de água	$\mu < 15$	
Reação ao fogo	Classe B	
Condutividade térmica	Classe T1 ($\leq 0,1 \text{ W/m.K}$)	
Durabilidade	Até existir ensaio normalizado, a avaliação é baseada em disposições validadas no local de utilização da argamassa	

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme o desempenho declarado no ponto 9. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:



Pedro Soveral

(Diretor Geral)

Rio Maior, 9 de Abril de 2020