

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º DD.17

BRITA 6



- Código de identificação único do produto - tipo:**
288
- Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:**
Materiais tratados com ligantes hidráulicos e materiais não tratados para utilização em engenharia civil e construção de estradas.
- Fabricante:**
SICOBRITA – Extração e Britagem de Pedra, SA
Rua de Santa Luzia, n.º 22, 3º Piso, Salas 32 e 33
Edifício Pombal Shopping
3100-483 POMBAL.
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVPC):**
Sistema 2+
- Normas Harmonizadas:**
NP EN 13383-1:2010.
- Organismo Notificado:**
EIC – Empresa Internacional de Certificação, S.A., organismo de certificação notificado com o nº 1515.

7. Desempenho Declarado

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	NORMA HARMONIZADA
	NP EN 13383-1:2010
Dimensão nominal	45/125
Granulometria	Cp45/125
Teor de finos	f ₂
Sulfatos solúveis em ácido ⁽¹⁾	AS _{0,2}
Enxofre total ⁽¹⁾	S ₁
Teor de húmus ⁽¹⁾	Mais claro
Massa volúmica ⁽¹⁾	
	Partículas saturadas (2,68 ± 0,05) Mg/m ³
Absorção de água ⁽¹⁾	(0,3 ± 0,5) %
Índice de achatamento	F ₁₂₀
% de superfícies esmagadas e partidas	C _{90/3}
Resistência à fragmentação ⁽¹⁾	LA ₃₅
Resistência ao desgaste por atrito ⁽¹⁾	M _{DE} 15
Durabilidade face ao gelo-degelo ⁽¹⁾	≤ 1(F ₁)
Substâncias perigosas	NPD

GRANULOMETRIA DECLARADA		
Peneiro (mm)	Passados (%)	Limites (%)
250	100	100-100
180	100	98-100
125	100	90-100
80	38	
63	7	0-50
45	1	0-15
31,5	0	
22,4	0	0-5
16	0	
8	0	
4	0	
2	0	
1	0	
0,5	0	
0,25	0	
0,125	0	
0,063	0,0	0,0-2,0

Abreviatura:

NPD – Desempenho não determinado.

Nota:

⁽¹⁾ Desempenho determinado noutro produto com a mesma origem.

- O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7. 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 Armando José Sanfins Reis Vieira, Responsável pelo Controlo da Produção em Fábrica.


SICOBRITA - Extração e Britagem de Pedra, S.A.
C. Nº 501 277 676

Pombal, 03 de Janeiro de 2019

Pedreira - Tel. 236 922 951 - Fax 236 922 214
Esorit - R. Santa Luzia, nº 22 - 3º Piso, Salas 32 e 33
Edifício Pombal Shopping - 3100-483 Pombal



14

9. Composição e informação sobre os componentes

- 9.1 Substância:** Calcário. Com mineralização composta por calcite
- 9.2 Natureza química:** Mineral constituído essencialmente por carbonato de cálcio.
- 9.3 Componentes causadores de riscos:** Não foram identificados componentes que possam causar riscos, nas condições normais de utilização pretendidas.

10. Propriedades físico químicas

- 10.1 Estado físico:** Sólido.
- 10.2 Cor:** Branco.
- 10.3 Odor:** Inodoro.
- 10.4 Inflamabilidade:** Não é inflamável.
- 10.5 Radioatividade:** Não é radioativo.

11. Identificação de perigos

- 11.1 Efeitos adversos à saúde humana:** Sem efeitos adversos.
- 11.2 Perigos ambientais:** Não apresentam.
- 11.3 Perigos físicos e químicos:** Não apresentam.
- 11.4 Perigos específicos:** Não apresentam.

12. Medidas de primeiros socorros

- 12.1 Após inalação:** Em caso de inalação acidental solicitar apoio médico.
- 12.2 Após ingestão:** Em caso de ingestão acidental solicitar apoio médico.
- 12.3 Após contato com a pele:** Não foram identificados riscos. Se houver irritação consulte um médico.
- 12.4 Após contato com os olhos:** Lavar com água e se considerar necessário, solicitar apoio médico.

13. Medidas de combate a incêndio

- 13.1 Meios de extinção apropriados:** O material não é inflamável ou combustível.

14. Exposição e proteção individual

- 14.1 Proteção respiratória:** É aconselhável o uso de máscara, principalmente em ambientes fechados.
- 14.2 Proteção das mãos:** Durante o manuseio do produto é aconselhável o uso de luvas.
- 14.3 Proteção dos olhos:** Não são conhecidas necessidades específicas de proteção dos olhos.
- 14.4 Proteção da pele e do corpo:** Não são conhecidas necessidades específicas de proteção da pele e do corpo.

15. Estabilidade e reatividade

- 15.1 Condições de estabilidade:** Substância estável em condições normais de utilização.
- 15.2 Reações violentas:** Pode produzir reações exotérmicas violentas em contato com ácidos.

16. Transporte

- 16.1 Condições de transporte:** É transportado em camiões preparados para o efeito, respeitando as normas do código da estrada.

