




CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:

BRANCO - COL02004, COL02008 E BRI01003
CINZA - COL02003, COL02007 E BRI01004

UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):

COLA CIMENTÍCIA PARA LADRILHOS E PEDRA, TIPO C2TES1, APLICÁVEL NA COLAGEM DE PAVIMENTOS E REVESTIMENTOS CERÁMICOS E MATERIAIS PÉTREOS ATÉ GRANDES FORMATOS (COM E SEM ABSORÇÃO), EM INTERIORES E EXTERIORES.

FABRICANTE:

PRIMEFIX - COLAS E ARGAMASSAS TÉCNICAS, LDA.
ZONA INDUSTRIAL DAS ALMAS DAS DOMINGAS
3780-244 AGUIM - ANADIA (PORTUGAL)TELEFONE: +351 231 516 371
TELEMÓVEL: +351 918 454 651
FAX: +351 231 516 381
EMAIL: INFO@PRIMEFIX-TECHNIK.COM
SITE: WWW.PRIMEFIX-TECHNIK.COM

SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):

SISTEMA 3

NORMA HARMONIZADA:

EN 12004:2007+A1:2012

ORGANISMO(S) NOTIFICADO(S):

CTCV - ORGANISMO NOTIFICADO Nº 0855

DESEMPENHO(S) DECLARADO(S):

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS HARMONIZADAS EN 12004:2007 + A1:2012	
REACÇÃO AO FOGO (MATÉRIA ORGÂNICA < 20%)	CLASSE E	MÉTODOS DE ENSAIO	SUBCLÁUSULA 4.4.3 TAB 4
TENSÃO DE ADERÊNCIA INICIAL À TRACÇÃO	≥ 1,0 MPA		EN 1348:2007
TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS IMERSÃO EM ÁGUA	≥ 1,0 MPA		
TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS ENVELHECIMENTO POR ACÇÃO DO CALOR	≥ 1,0 MPA		
TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS CICLOS DE GELO-DEGEL	≥ 1,0 MPA		
TEMPO ABERTO: TENSÃO DE ADERÊNCIA À TRACÇÃO APÓS NÃO MENOS DE 30 MINUTOS	≥ 0,5 MPA		EN 1346
DESLIZAMENTO	≤ 0,5 mm		EN 1308
DEFORMAÇÃO TRANSVERSAL	≥ 2,5 mm e < 5 mm		EN 12002

O DESEMPENHO DO PRODUTO IDENTIFICADO ACIMA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM O CONJUNTO DOS 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. É AINDA DISPONIBILIZADO UM EXEMPLAR DA DECLARAÇÃO, EM CONFORMIDADE COM O ARTIGO 7.º, N.º 3 DO REGULAMENTO (UE) N.º 305/2011, NO WEB SITE DA EMPRESA INDICADO ACIMA.

ASSINADO POR E EM NOME DO FABRICANTE POR:

FILIPE MANUEL PINTO PEREIRA REI

EM ANADIA, EM 03 DE Abril DE 2018

