

TEJIDOS ROCA SL

POLIGONO INDUSTRIAL SAN AGUSTIN S/N

30430

CEHEGIN (MURCIA)

ES

BA - 5248/2015

(São João Madeira - Física)

Dados Gerais

Data de entrada: 24/09/2015	Data início condicionamento: 24/09/2015	Temperatura: 23 ± 2°C
Data início ensaio: 25/09/2015	Data conclusão: 07/10/2015	Humidade relativa: 50 ± 5%

Material(ais):

Item	Descrição do material:	Referência	Material Tipo	Material ID
1	1 amostra de sintético, cor preta	ARTICLE DERMITEX		

Resultados dos Ensaios

Ensaio	Norma	Unidade	Item	Resultado	Especificação	Conformidade	Nota
--------	-------	---------	------	-----------	---------------	--------------	------

Resistência à abrasão Martindale (forro): a seco

Resistência à abrasão martindale de materias de forro para gáspea e talões	EN ISO20344-6.12-2011	--		b)	s.d.v.a 25600 c.	Conforme	b)
--	-----------------------	----	--	----	------------------	----------	----

Resistência à abrasão martindale de materias de forro para calcanheiras	EN ISO20344-6.12-2011	--		b)	s.d.v.a 51200 c.	Conforme	b)
---	-----------------------	----	--	----	------------------	----------	----

Resistência à abrasão Martindale (forros): a húmido

Resistência à abrasão martindale de materias de forro para gáspea e talões	EN ISO20344-6.12-2011	--		a)	s.d.v.a 12800 c.	Conforme	a)
--	-----------------------	----	--	----	------------------	----------	----

Notas:

- a) Com buracos aos 85000 ciclos
b) Com buraco aos 120.000 ciclos

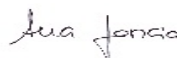
Informações relevantes:

É proibida a reprodução (excepto completa) deste Boletim de Ensaios sem autorização prévia. Os resultados constantes deste relatório referem-se apenas às amostras submetidas a ensaio. A conformidade ou não conformidade dos resultados reporta-se apenas aos materiais ensaiados e à sua comparação com as especificações ou normas indicadas, e não implica que seja dada uma garantia sobre o desempenho dos materiais.

Todos os comentários ou pareceres estão fora do âmbito da acreditação do CTCP e baseiam-se no conhecimento actualmente existente no CTCP. O CTCP não se responsabiliza por prejuízos ou danos em que incorra o cliente em consequência de informação contida neste Boletim de Ensaios.

Os materiais recepcionados para ensaio serão mantidos nas instalações do CTCP durante um período máximo de 1 ano, findo o qual serão destruídos.

A análise da conformidade dos valores apresentados neste boletim de ensaios, foi efectuada tendo em consideração o cálculo da incerteza de acordo com o OGC 007, EURACHEM/CITAC GUIDE CG4 e , DOC ISO GUM and standard ISO 5725-2

Responsável pelo Boletim de Ensaios

Ana Garcia**(Responsável da Área Física SJM)**

sede
Rua de Fundões, Devesa Velha
3700 121 S. João da Madeira
Portugal
telefone +351 256 830 950
fax +351 256 832 554

email geral@ctcp.pt
site www.ctcp.pt

