

RELATORIO DE ENSAIO Nº

3056/09

CONFIDENTIAL TEST REPORT
- DESCRIÇÃO DA AMOSTRA :

Description of the sample

Grés porcelânico, refº 6614.164

- FABRICANTE :

Manufacture

TOPCER

- DETALHES DA COLHEITA DE AMOSTRAS :

Sampling details

- Lugar : _____

Where

- Responsável : _____

By whom

- Metodologia : _____

How (methods)

- DATA DE RECEPÇÃO NO LABORATÓRIO :

13-11-2009

Date of receipt in laboratories

- ENSAIOS EFECTUADOS :

Accredited test performed

- ISO 10545-2 - Determinação das características dimensionais e dos aspectos de superfície
Determination of dimensions and surface quality
- ISO 10545-3 - Determinação da absorção de água
Determination of water absorption
- ISO 10545-4 - Determinação da resistência à flexão
Determination of modulus of rupture
- ISO 10545-6 - Determinação da resistência à abrasão profunda de ladrilhos não vidrados
Determination of resistance to deep abrasion - unglazed tiles
- ISO 10545-8 - Determinação da dilatação térmica linear
Determination of
- ISO 10545-9 - Determinação da resistência ao choque térmico
Determination of resistance to thermal shock
- ISO 10545-11 - Determinação da resistência ao fendilhamento de ladrilhos e azulejos vidrados
Determination of crazing resistance (glazed tiles)
- ISO 10545-13 - Determinação da resistência química
Determination of chemical resistance
- ISO 10545-14 - Determinação da resistência às manchas
Determination of resistance to stains
- ISO 10545-7 - Determinação da resistência à abrasão dos ladrilhos e azulejos vidrados
Determination of resistance to surface abrasion (glazed tiles)
- ISO 10545-10 - Determinação da dilatação convencional à humidade e à água fervente dos ladrilhos e azulejos não vidrados
Determination of moisture expansion
- ISO 10545-12 - Determinação da resistência ao gelo
Determination of frost resistance

ISO 10545-4 - Determinação da resistência à flexão

Determination of module of rupture

 d (diâmetro dos apoios) = **20 mm**

d (Diameter of rods)

 t (espessura de borracha) = **5 mm**

t (Thickness of rubber)

 l (distância dos apoios até ao bordo do provete) = **10 mm**

l (Overlap of tile beyond the edge supports)

Data de ensaio - 16/11/2009

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Carga de ruptura F [Newton]	2132	2251	2312	2223	2253	2037	2166			
Módulo de ruptura [N/mm ²]	51,3	50,9	55,5	53,1	52,7	49,5	50,9			
Resist. à flexão [N]	1898	1998	2060	1980	2007	1814	1931			

 Valor médio do módulo de ruptura : **R = 52,0 N/mm²**

Average modulus of rupture

 Valor médio da resist. à flexão : **S = 1955 N**

Average breaking load

RELATÓRIO DE ENSAIO N°

CONFIDENTIAL TEST REPORT

3056/09

Operador (es) : Marco Oliveira

Title (s) and signature (s)

O responsável pelo Laboratório de Ensaios de Produtos

Title (s) and signature (s)



Os resultados apresentados neste trabalho referem-se apenas às amostras ensaiadas. Não se assume qualquer responsabilidade relativa à representatividade da amostra, a menos que seja efectuada sob a direcção responsabilidade do CTCV. A reprodução deste trabalho é autorizada apenas na sua forma integral. Para qualquer reprodução parcial será indispensável autorização do CTCV por escrito.