



CARACTERÍSTICAS TÉCNICASG43 OBIDOS ESTRUCTURADO

Valores para o material Grespor Mate

<u>Valores para</u> o ma	aterial Grespor Mate		
Ensaio/ caracteristicas	Norma de apoio	Valores Segundo a Norma EN 14411 Anexo G	Valores Médios Grespor
Dimensões, tolerâncias			
Largura e	EN ISO 10545-2		
comprimento		±0.5	±0.5
Espessura Rectilinearidade		±5.0	±2 - 3
dos cantos		±0.5	±0.2
Ortogonalidade		±0.6	±0.4
Planaridade		±0.5	±0.2
Absorção de àgua	EN ISO 10545-3	<0.5 %	0.03-0.08
Resistencia à Flexão	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	45 -55 N/mm²
Resistência à Compressão	-	-	250-300 N/mm²
Resistência à abrasão	EN ISO 10545-6	≤175	110-130
Coef. Dilatação Térmica	EN ISO 10545-8	≤ 7 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹	5.5 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹
Resist. Choque Térmico	EN ISO 10545-9	Exigida	Resiste
Resist. Química	EN ISO 10545-13	Exigida aos reagentes indicados	Resiste aos reagentes indicados
Gelo / Degelo	EN ISO 10545-12	Exigida	Resiste
Resistência ao Escorregamento	ENV 12633	-	*USRV = 52 (Clase 3)

^{*} Valor do ensaio realizado na referência E 46 Buarcos, no entanto a superfície do G43 OBIDOS ESTRUCTURADO é semelhante pelo que também se pode considerar estes valores.









