FICHA **TÉCNICA**





CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA

Gran Castelo de Rochester Out

70654

62x122cm | Até 4 faces diferentes

LDX ABS - Alto Tráfego

Ambientes residenciais e comerciais com alto tráfego de pessoas e onde se requer resistência ao escorregamento (COF \geq 0,4).

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO			
Tipologia:	Granilha	Espessura:	8,00 mm
Caixas/Pallet:	28	Peso/Caixa:	48,00 Kg
Peso do Pallet:	1.140 Kg	m²/Caixa:	2,28 m²
Junta Mínima:	1,5 mm	Peças/Caixa:	3
m²/Pallet:	63,84 m²	Tam. de Fabricação:	622,00 mm X 1222,00 mm
Grupo de absorção:	Bla	Acabamento:	Retificado
PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	ISO 13006 EV ≤ 0,5%	EV ≤ 0,5%
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 1300 N	≥ 1300 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006 ≥ 35 N/mm²	≥ 35 N/mm²
Resistência ao impacto	ISO 10545-5	ISO 13006 ≥ 0,55	≥ 0,55
Expansão por umidade	ISO 10545-10	ISO 13006 ≤ 0,6 mm/m	≤ 0,6 mm/m
Resistência ao gretamento	ISO 10545-11	ISO 13006 Resistente	Resistente
Resistência ao congelamento	ISO 10545-12	Recomendação do fabricante	Não Resistente
Resistência à mancha d'agua	Ensaio interno	Resistir à mancha d'agua	Resistente
Resistência à mancha d'agua PROPIEDADES QUÍMICAS	Ensaio interno MÉTODO DE ENSAIO	Resistir à mancha d'agua	Resistente ESPECIFICAÇÃO
•			
PROPIEDADES QUÍMICAS			
PROPIEDADES QUÍMICAS Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de	MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13	REQUISITOS ISO 13006 ≥ B	ESPECIFICAÇÃO ≥ B
PROPIEDADES QUÍMICAS Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
PROPIEDADES QUÍMICAS Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina Resistência ao manchamento	MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13	REQUISITOS ISO 13006 ≥ B	ESPECIFICAÇÃO ≥ B
PROPIEDADES QUÍMICAS Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina Resistência ao manchamento Placas esmaltadas	MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13 ISO 10545-14	REQUISITOS ISO 13006 ≥ B ISO 13006 ≥ 3	ESPECIFICAÇÃO ≥ B ≥ 3
PROPIEDADES QUÍMICAS Resistência ao ataque químico Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina Resistência ao manchamento Placas esmaltadas COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO	MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13 ISO 10545-14 MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS ISO 13006 ≥ B ISO 13006 ≥ 3 REQUISITOS NBR 16919 < 0,4 instalações normais ≥ 0,4 locais onde se requer resistência ao	ESPECIFICAÇÃO ≥ B ≥ 3 ESPECIFICAÇÃO

castelliporcelanato.com.br

CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO