

## Gran Oxidato

**70674**

62x122cm | Até 4 faces diferentes



### LC - Médio Tráfego

Ambientes comerciais e residenciais internos, com médio tráfego de pessoas, sem acesso a áreas externas e sem trânsito de equipamentos. Indicado para locais onde não se requer resistência ao escorregamento (COF < 0,4).

#### ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

<b>Tipologia:</b>	InkTec	<b>Espessura:</b>	8,00 mm
<b>Caixas/Pallet:</b>	28	<b>Peso/Caixa:</b>	48,00 Kg
<b>Peso do Pallet:</b>	1.140 Kg	<b>m²/Caixa:</b>	2,28 m²
<b>Junta Mínima:</b>	1,5 mm	<b>Peças/Caixa:</b>	3
<b>m²/Pallet:</b>	63,84 m²	<b>Tam. de Fabricação:</b>	622,00 mm X 1222,00 mm
<b>Grupo de absorção:</b>	Bla	<b>Acabamento:</b>	Retificado

PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
<b>Absorção de água</b>	ISO 10545-3	ISO 13006   $EV \leq 0,5\%$	$EV \leq 0,5\%$
<b>Carga de ruptura</b>	ISO 10545-4	ISO 13006   $\geq 1300$ N	$\geq 1300$ N
<b>Resistência a flexão</b>	ISO 10545-4	ISO 13006   $\geq 35$ N/mm²	$\geq 35$ N/mm²
<b>Resistência ao impacto</b>	ISO 10545-5	ISO 13006   $\geq 0,55$	$\geq 0,55$
<b>Expansão por umidade</b>	ISO 10545-10	ISO 13006   $\leq 0,6$ mm/m	$\leq 0,6$ mm/m
<b>Resistência ao gretamento</b>	ISO 10545-11	ISO 13006   Resistente	Resistente
<b>Resistência ao congelamento</b>	ISO 10545-12	Recomendação do fabricante	Não Resistente
<b>Resistência à mancha d'água</b>	Ensaio interno	Resistir à mancha d'água	Resistente

PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
<b>Resistência ao ataque químico</b>			
<b>Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração</b> <b>Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina</b>	ISO 10545-13	ISO 13006   $\geq B$	$\geq B$
<b>Resistência ao manchamento</b>			
<b>Placas esmaltadas</b>	ISO 10545-14	ISO 13006   $\geq 3$	$\geq 3$

COEFICIENTE DE ATRITO DINÂMICO	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
<b>Coefficiente de atrito úmido</b>	NBR 16919	NBR 16919   $< 0,4$ instalações normais $\geq 0,4$ locais onde se requer resistência ao escorregamento	$< 0,4$
			<b>REV.01 - May - 2026</b>
<b>CERTIFICAÇÃO DE SISTEMA</b>		<b>CERTIFICAÇÃO DE PRODUTO</b>	