## FICHA **TÉCNICA**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO** 



## White Polido Lux P37000

37x75cm | Até 1 faces diferentes | V1 - Uniforme

## 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).

Tipologia:	Polido	Espessura:	7,45 mm
Caixas/Pallet:	48	Peso/Caixa:	34,00 Kg
Peso do Pallet:	1.580 Kg	m²/Caixa:	1,94 m²
Junta Mínima:	2 mm	Peças/Caixa:	7
m²/Pallet:	93,12 m²	Tam. de Fabricação:	370,00 mm X 750,00 mm
Grupo de absorção:	Bllb	Acabamento:	Retificado
PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
Absorção de água	ISO 10545-3	ISO 13006   6 % < Ev ≤ 10 %	6 % < Ev ≤ 10 %
Carga de ruptura	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 500 N	≥ 500 N
Resistência a flexão	ISO 10545-4	ISO 13006   ≥ 18 N/mm²	≥ 18 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
PROPIEDADES QUÍMICAS	MÉTODO DE ENSAIO	REQUISITOS	ESPECIFICAÇÃO
PROPIEDADES QUÍMICAS  Resistência ao ataque químico	MÉTODO DE ENSAIO		ESPECIFICAÇÃO
·	MÉTODO DE ENSAIO ISO 10545-13		<b>ESPECIFICAÇÃO</b> ≥ B
Resistência ao ataque químico  Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de	ISO 10545-13	REQUISITOS  ISO 13006   ≥ B	≥ B
Resistência ao ataque químico  Resistência a ácidos e álcalis de baixa concentração Resistência a produtos de limpeza doméstica e sais de piscina		REQUISITOS	
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	ISO 10545-13	REQUISITOS  ISO 13006   ≥ B	≥ B
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	ISO 10545-13	REQUISITOS  ISO 13006   ≥ B  ISO 13006   ≥ 3	≥ B ≥ 3
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	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	≥ B ≥ 3 ESPECIFICAÇÃO

## embramaco.com.br