

## BOOSTER

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO24346	mm	2.60
Espessura da camada de desgaste	EN ISO24340	mm	0.25
Peso	EN ISO 23997	g/m².	1555
Largura da lâmina	EN ISO 24341	cm	200 / 300 / 400
Comprimento da lâmina	EN ISO 24341	ml	≈ 30
CLASSIFICAÇÃO			
Norma / Especificação do produto	-	-	EN ISO 26986
Classificação europeia	EN ISO 10874	classe	
Isolamento acústico de impacto	EN ISO 717-2	dB	
Ruído de passagem	NFS 31 074	dB	<u>&lt; 6</u> 5
Classificação de incêndios	EN 13 501-1	classe	Cfls1
Propensão eléctrica estática	IN 1815	kV	< 2
Resistência à derrapagem em húmido : ensaio de rampa com óleo	DIN 51130	classe	R10
DESEMPENHO			
Grupo de desgaste	-	grupo	Т
Estabilidade dimensional (requisito)	EN ISO 23999	%	≤ 0.40
Estabilidade dimensional (valor médio medido)	-	%	0.05
Recuo residual (requisito)	EN ISO 24343-2	mm	≤ 0.35
Recuo residual (valor médio medido)		mm	0.20
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25
Solidez da cor	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície			Diamalite
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987	classe	ok
AMBIENTE/QUALIDADE DO AR INT	ERIOR		
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	μg/ <sup>m3</sup>	< 100
Certificação	-	-	Pontuação do piso
MARCAÇÃO CE			
( (	EN 14041	-	
( )	LIN 14041	-	C <sub>fl</sub> -s1

Atualizado: Oct 18, 2021