

DESCRIÇÃO			
Espessura total	EN ISO 24346	mm	7,8
Espessura da camada de desgaste	EN ISO 24340	mm	0,70
Peso	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	12 000
Tamanho	EN ISO 24342	mm	457 mm x 457 mm      614 mm x 614 mm
CLASSIFICAÇÃO			
Norma/Especificação do produto	-	-	EN ISO 10582
Classificação Europeia	EN ISO 10874	classe	34 - 43
Classificação de resistência ao fogo	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1
Propensão à eletricidade estática	EN 1815	kV	< 2
Resistência ao deslizamento	EN 16165 app. B (DIN 51130)	classe	R10
DESEMPENHO			
Resistência ao desgaste	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	< 2,0
Grupo de desgaste	-	grupo	T
Tipo Conteúdo do aglutinante	ISO 10582	grupo	I
Curling	EN ISO 23999	mm	≤ 1
Estabilidade dimensional (norma)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Indentação residual	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05
Teste com cadeira com rodízios	ISO 4918	-	OK
Dureza Shore	EN ISO 868	HD	> 60
Condutividade térmica	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Solidez da cor	EN ISO 105-B02	grau	≥ 6
Tratamento da superfície	-	-	PUR+
Resistência a produtos químicos	EN ISO 26987		OK
AMBIENTE / QUALIDADE DO AR INTERIOR			
TVOC após 28 dias	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
MARCAÇÃO CE			
	EN 14041		