


<b>DESCRIÇÃO</b>			
Espessura total	-	mm	1.50
Espessura do verniz decorativo	-	mm	0.10
Espessura da camada de resistência	-	mm	1.40
Peso	-	g/m <sup>2</sup>	2550
Largura das tiras	EN 233	cm	200
Comprimento das tiras	EN 233	ml	21
<b>CLASSIFICAÇÃO</b>			
Norma / especificação do produto	-	-	EN 259-1
Reação ao fogo	EN 13 501-1	classe	B- s2,d0
<b>DESEMPENHO</b>			
Incontinência após exposição ao calor	ISO 23999 - EN 434		≤ 2 mm
Resistência à luz	EN 20 105 - B02	grau	≥ 6
Tratamento de superfície	-	-	PROTECSOL
Resistência a produtos químicos(1)	EN ISO 26987	-	OK
Lavabilidade	EN 233		Lavável e escovável
Emissões de partículas	ISO 14644-1	classe	Clase 3
Atividade antibacteriana (E.coli-S.aureus-MRSA)(2)	ISO 22196	-	> 99% não favorece a proliferação
Resistência ao impacto	EN 259-2	-	Sem lascas ou fissuras visíveis
Resistência aos riscos	NF EN 14565 anexo A		Nenhuma deterioração visível
Determinação da flexibilidade	EN ISO 24344		Sem danos ou fissuras
Resistência das juntas soldadas	EN 684	N/50mm	≥ 250
<b>AMBIENTE / QUALIDADE DO AR</b>			
TVOC após 28 dias	ISO 16516	µg/ m <sup>3</sup>	<10
Reciclabilidade	-	-	100%
Reciclagem	-	-	Até 30% de desconto
	EN 15 102	-	OK

(1) Para a resistência química, descarregar o documento do nosso sítio Web.

(2) O cumprimento dos protocolos de manutenção é a melhor garantia contra a infeção.