Thru 2,0

9	Dimensão (mm)	300 x 300
<b>?</b>	Embalagem (caixa m² / nº placas)	5,04 / 56
¥ •	Espessura (mm)	2,0
Å	Peso médio (Kg/m²)	4,36
1	Resistência a agentes químicos NRB 7374	Sim
D.	Propagação superficial de chama NBR 9442	Classe A
1	Estabilidade da cor (esc. de cinza) NBR 7374	≥4
1	Resistividade elétrica superficial ASTM D 257	1,65 x 10 <sup>13</sup> Ω
#	Classificação de uso EN 685 Uso Comercial	33
444	Classificação de uso EN 685 Uso Industrial	41*

	Dimensão (mm)	300 x 300
	Embalagem (caixa m² / nº placas)	3,15 / 35
	Espessura (mm)	3,2
	Peso médio (Kg/m²)	6,98
}	Resistência a agentes químicos 7374	Sim
	Propagação superficial de chama NBR 9442	Classe A
	Estabilidade da cor (esc. de cinza) NBR 7374	≥4
	Resistividade elétrica superficial ASTM D 257	1,65 x 10 <sup>13</sup> Ω
	Classificação de uso EN 685 Uso Comercial	34
	Classificação de uso EN 685 Uso Industrial	42

Conforme norma, o Paviflex 2.0mm atende plenamente à classificação 42 de uso industrial, porém, essa especificação deve ser de comum acordo entre as partes envolvidas.