











MICODUR

			Micodur KORUS
	Dimensões e espessura	EN 16511	ca. 920 × 460 × 7,5 mm ca. 1235 × 200 × 7,5 mm
	Classificação	EN 16511	Comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 12 000 g/m ²
	Resistência à abrasão	EN 14354 & EN 13329	>10 000 WR4 AC5
	Redução do impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
	Resistência às rodas da cadeira	EN 425	completar
	Reação ao fogo	EN ISO 9239-1	A2fl-s1
	Resistência térmica	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
	Estabilidade dimensional	EN 434	< 0,03 %
	Pegada residual	EN 433	0,00 mm
	Resistência à luz	ISO 105	> 7
	Resistência química	EN 423	Resistência muito boa
	Emissões		< 100 ppm laut AgBB
	Inchaço após 24h.	EN 317	0 %
	Força de bloqueio	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m
	Melhoria de som ambiente	IHD-W-31	35%
	Reação à eletricidade estática	EN 1815	< 2,0 kV antiestático
	Propiedade antiderrapante	EN 51130	R 10
	Resistência a micro riscos	EN 16094	MSR-A1/MSR-B1
	Möbelfussverschiebung	EN 424	nenhum dano deve ser visível
	Anti-derrapante	EN 13501 -1	Classe DS
	Efeito de manchas	EN 438-2:2016	Graduado 5 / 5