




MICODUR

			Micodur KORUS
	Dimensiones y espesor	EN 16511	ca. 920 × 460 × 7,5 mm ca. 1235 × 200 × 7,5 mm
	Clasificación	EN 16511	Comercial 33
	Peso total	EN 430	ca. 12 000 g/m ²
	Resistencia a la abrasión	EN 14354 & EN 13329	>10 000 WR4 AC5
	Reducción impacto sonoro	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
	Resistencia a ruedas de silla	EN 425	realizar
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	A2fl-s1
	Resistencia térmica	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	< 0,03 %
	Huella residual	EN 433	0,00 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 7
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Muy buena resistencia
	Emisiones		< 100 ppm laut AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	0 %
	Fuerza de bloqueo	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m
	Mejora del sonido de la habitación	IHD-W-31	35%
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	< 2,0 kV antiestático
	Propiedad antideslizante	EN 51130	R 10
	Resistencia a microarañazos	EN 16094	MSR-A1/MSR-B1
	Möbelfussverschiebung	EN 424	ningún daño será visible
	Resistencia al deslizamiento	EN 13501 -1	Clase DS
	Efecto de manchas	EN 438-2:2016	Graduado 5 / 5