

	Dimensioni	EN 427 & EN 428	ca. 920 × 460 × 7,5 mm ca. 1235 × 200 × 7,5 mm
	Classificazione	EN 16511	Commerciale 33
	Peso totale	EN 430	ca. 12 000 g/m ²
	Resistenza abrasione	EN 14354 & EN 13329	>10 000 WR4 AC5
	Riduzione rumore al calpestio	EN ISO 717-2	ca. 19 dB
	Utilizzo sedia con ruote	EN 425	Uso continuo
	Reazione al fuoco	DIN 4102	Bfl s1
	Resistenza termica	EN 12524	ca. 0,05 m ² K/W
	Stabilità dimensionale	EN 434	< 0,01 %
	Impronta residua	EN 433	0,00 mm
	Resistenza alla luce	ISO 105	7 / 8
	Resistenza ai prodotti chimici	EN 423	Molto buona
	Valore delle emissioni		< 100 ppm laut AgBB
	Valore di rigonfiamento 24h	EN 317	0 %
	Forza di bloccaggio	ISO 24334	> 500 kg/lfm – kg/m
	Reazione alla elettricità statica	EN 1815	< 2,0 kV antistatic
	Resistenza ai graffi	EN 16094	MSR-A1/MSR-B1
	Effetto di un piedino del mobile	EN 424	Nessun danno visibile
	Coefficiente di attrito	EN 13501 -1	Classe DS
	Resistenza alle macchie	EN 438-2:2016	Grado 5/5