

Műszaki adatok

			Csúszásgátló képesség			
	Szabvány	Eredmény	Termék	Méret (mm)	DIN 51130	DIN 51097
	Méret	Lásd külön táblázatban	CP4501	1220,0 x 179,0	R10	B
	Vastagság	4,5 mm	CP4503	1220,0 x 179,0	R10	B
	Kopóréteg	0,4 mm	CP4504	1220,0 x 179,0	R10	B
	Felületkezelés	Kguard+ PU coating	CP4506	1220,0 x 179,0	R10	B
	Garancia	Ipari, alacsony igénybevétel	CP4507	1220,0 x 179,0	R10	B
		Kereskedelmi	CP4508	1220,0 x 179,0	R10	B
		Háztartási	CP4509	1220,0 x 179,0	R10	B
	Leélezett szél	Nem	CP4510	1220,0 x 179,0	R10	B
	Szabványok	EN 649	CT4301	600,0 X 307,0	R10	C
	Besorolás	EN 685- ipari, alacsony igénybevétel	CT4302	600,0 X 307,0	R10	C
		EN 685- kereskedelmi	CT4303	600,0 X 307,0	R10	C
		EN 685- háztartási	CT4304	600,0 X 307,0	R10	C
	Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1				
		EN ISO 9239-1				
		EN ISO 11925-2				
	Foltállóság	EN 423				
	Fényállóság	EN ISO 105-B02				
	Kopásállóság	EN 660-2				
	Mérettartás	EN 434				
	Akusztikus hatás - zajcsökkentés	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8				
	Elektromos viselkedés - testfeszültség	EN 1815				
	Ikarcolódás - megmaradó	EN 433				
	Folyamatos görgősszékhasználat	EN 425				
	Egységnyi területére jutó tömeg	EN430				
	Hővezető képesség	ISO 8302				
						Alkalmas padlófűtéshez. Max. 27 °C
	Csúszásgátló képesség	DIN 51130				
		DIN 51097				
		EN 13893				
	VOC-kibocsátás	NF EN ISO 1600				
		DIBt/AgBB				
	Tapadás	Nincs szükség; Lásd a telepítési utasításokat.				
	Újrafeldolgozhatóság	Alkalmas				

