

			Csúszásgátló képesség			
	Szabvány	Eredmény	Termék	Méret (mm)	DIN 51130	DIN 51097
	Méret	Lásd külön táblázatban	AP01	228,6 X 76,2	R10	A
	Vastagság	3,0 mm	AP02	228,6 X 76,2	R10	B
	Kopóréteg	0,7 mm	AP03	228,6 X 76,2	R10	B
	Felületkezelés	Kguard+ PU coating	AP31	406,4 X 406,4	R10	B
	Guarantee	Ipari, alacsony igénybevétel	EW01	914,4 X 152,4	R10	C
		Kereskedelmi	EW02	914,4 X 152,4	R10	C
		Háztartási	EW03	914,4 X 152,4	R10	C
	Leélezett szél	Igen	HC01	914,4 X 152,4	R10	B
	Szabványok	EN 649	HC02	914,4 X 152,4	R10	B
	Besorolás	EN 685- ipari, alacsony igénybevétel	HC03	914,4 X 152,4	R10	B
		EN 685- kereskedelmi	HC04	914,4 X 152,4	R10	B
		EN 685- háztartási	HC05	914,4 X 152,4	R10	B
	Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1	HC06	914,4 X 152,4	R10	B
		EN ISO 9239-1	LM01	914,4 X 914,4	R10	C
		EN ISO 11925-2	LM02	914,4 X 914,4	R10	C
	Foltállóság	EN 423	LM03	914,4 X 914,4	R10	C
	Fényállóság	EN ISO 105-B02	LM04	914,4 X 914,4	R10	C
	Kopásállóság	EN 660-2	RL01	1219,2 X 177,8	R10	A
	Mérettartás	EN 434	RL02	1219,2 X 177,8	R10	A
	Akustikus hatás - zajcsökkentés	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	RL03	1219,2 X 177,8	R10	A
	Elektromos viselkedés - testfeszültség	EN 1815	RL04	1219,2 X 177,8	R10	A
	Karcolódás - 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				Lásd külön táblázatban
		DIN 51097				Lásd külön táblázatban
		EN 13893				DS
	VOC-kibocsátás	NF EN ISO 1600				A+ (<250µg/m ²)
	Tapadás	Univerzális				Igen
		Akril				Igen
		Epoxi				Igen
		Magas hőmérséklet				Igen
		Nyomásérzékeny				Igen
	Újrafeldolgozhatóság					Alkalmas



További tájékoztatás:

T: +44 (0)1386 820105

F: +44 (0)1386 820132

info@designflooring.com