

			Csúszásgátló képesség				
	Szabvány	Eredmény	Termék	Méret (mm)	DIN 51130	DIN 51097	
	Méret	Lásd külön táblázatban	MLC01	406,4 X 406,4	R9	A	
	Vastagság	2,5 mm	MLC07	406,4 X 406,4	R10	B	
	Kopóréteg	0,55 mm	MLC08	406,4 X 406,4	R10	B	
	Felületkezelés	Kguard+ PU coating	MS1	304,8 X 304,8	R10	C	
	Garancia	Ipari, alacsony igénybevétel	MS2	304,8 X 304,8	R10	C	
		Kereskedelmi	MS3	304,8 X 304,8	R10	C	
		Háztartási	MS4	304,8 X 304,8	R10	C	
	Leélezett szél	No	MS5	381,0 X 381,0	R10	C	
	Szabványok	EN 649	Heterogén PVC	MX92	304,8 X 304,8	R10	C
	Besorolás	EN 685- ipari, alacsony igénybevétel	41: Általános ipari, mérsékelt igénybevétel	MX93	304,8 X 304,8	R10	C
		EN 685- kereskedelmi	32: Kereskedelmi, alacsony igénybevétel	MX95	304,8 X 304,8	R10	C
		EN 685- háztartási	23: Háztartási, magas igénybevétel	MX97	304,8 X 304,8	R10	C
	Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1	B _{fl} -s1	MX98	304,8 X 304,8	R10	C
		EN ISO 9239-1	Megfelelt				
		EN ISO 11925-2	Megfelelt				
	Foltállóság	EN 423	0. osztály				
	Fényállóság	EN ISO 105-B02	≥6				
	Kopásállóság	EN 660-2	T csoport				
	Mérettartás	EN 434	≤ 0.25%				
	Akustikus hatás - zajcsökkentés	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 db				
	Elektromos viselkedés - testfeszültség	EN 1815	Megfelelt				
	Ikarcolódás - megmaradó	EN 433	≤ 0.1mm				
	Folyamatos görgősszékhazsnálat	EN 425	Megfelelt				
	Egységnyi területére jutó tömeg	EN430	4090 g/m ²				
	Hővezető képesség	ISO 8302	0,0120 m ² K/W				
				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				

