

	Szabvány	Eredmény
	Méret	1219,2mm x 177,8mm
	Vastagság	3mm
	Kopóréteg	0,55mm
	Garancia	Ipari, alacsony igénybevétel 10 év Kereskedelmi 12 év Háztartási 15 év
	Leélezett szél	Nem
	Szabványok	EN 649 ASTM F1700
  	Besorolás	EN 685 42: Általános ipari, alacsony igénybevétel EN 685 33: Kereskedelmi, magas igénybevétel EN 685 23: Háztartási, magas igénybevétel ASTM F1700
	Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1 Bfl-s1 EN ISO 9239-1 Megfelelt EN ISO 11925-2 Megfelelt
	Csúszásgátló képesség	EN 13893 DS BS 7976 (száraz) 61 (nedves) DIN 51130 33 R10
	Foltállóság	EN 423 Osztály 0
	Fényállóság	EN ISO 105-B02 $\geq 7$
	Kopásállóság	EN 660-2 Csoportosítás T
	Mérettartás	EN 434 $\leq 0,25\%$
	Egységnyi területére jutó tömeg	EN 430 5262g/m <sup>2</sup>
	Akusztiikus hatás - zajcsökkentés	EN ISO 717-2 $\Delta L_w = 4$ dB EN ISO 140-8
	Elektromos viselkedés - testfeszültség	EN 1815 Megfelelt
	Karcolódás - megmaradó	EN 433 $\leq 0,1$ mm
	Folyamatos görgőszékhasználat	EN 425 Megfelelt
	Hővezető képesség	ISO 8302 0,0120 m <sup>2</sup> /W Alkalmas padlófűtéshez. Max. 27 °C
	VOC-kibocsátás	NF EN ISO 1600 A+ <250µg/m <sup>2</sup>
	Tapadás	Univerzális Igen Akril Igen Epoxi Igen Magas hőmérséklet Igen Nyomásérzékeny Igen
	Újrafeldolgozhatóság	100%



For more information:

Call: +44 (0)1386 820105

Email: [info@designflooring.com](mailto:info@designflooring.com)

Visit: [www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)