

	Szabvány	Eredmény
	Vastagság	2,5mm
	Kopóréteg	0,55mm
	Garancia	Ipari, alacsony igénybevétel 10 év Kereskedelmi 12 év Háztartási 15 év
	Leélezett szél	Nem
	Szabványok	EN 649
	Besorolás	EN 685 42: Általános ipari, alacsony igénybevétel EN 685 33: Kereskedelmi, magas igénybevétel EN 685 23: Háztartási, magas igénybevétel
	Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1 B _{fl} -s1 EN ISO 9239-1 Megfelelt EN ISO 11925-2 Megfelelt
	Csúszásgátló képesség	EN 13893 DS BS 7976 DIN 51130
	Foltállóság	EN 423 0. osztály
	Fényállóság	EN ISO 105-B02 ≥ 6
	Kopásállóság	EN 660-2 T csoport
	Mérettartás	EN 434 ≤ 0,25% ASTM F2199 Pass
	Akusztikus hatás – zajcsökkentés	EN ISO 717-2 ΔL _w = 2 dB EN ISO 140-8
	Elektromos viselkedés – testfeszültség	EN 1815 Megfelelt
	Karcolódás – megmaradó	EN 433 ≤ 0,1mm
	Folyamatos görgőszékhasználat	EN 425 Megfelelt
	Hővezető képesség	ISO 8302 0,0120m ² K/W Alkalmas padlófűtéshez. Max. 27°C
	VOC-kibocsátás	NF EN ISO 1600 A+ <250µg/m ²
	Tapadás	Univerzális Igen Acrylic Igen Epoxi Igen Magas hőmérséklet Igen Nyomásérzékeny Igen
	Újrafeldolgozhatóság	Alkalmas

Termék	Méret (mm)	Csúszásgátló képesség		
		BS7976 (száraz)	BS7976 (nedves)	DIN 51130
HDT200, HDT201, HDT202, HDT203	457,2 x 457,2	66	29	R9
HDP101, HDP104, HDP105, HDP106, HDP107, HDP108.	920,0 x 180,0	61	33	



További tájékoztatás:

T: +44 (0)1386 820105
F: +44 (0)1386 820132
info@designflooring.com