

**Kollekció:** WINFLEX HERRINGBONE

**Csomagolási információ:**

darab/ doboz:	26 db
m2/doboz:	2,031
m2	
doboz/ raklap	48
doboz	
Összerakás rendszere	8x6 m2/ pallet 97,50
m2	
Raklap mérete: (L x W x H)	1240 x 800 x 760 mm
Doboz súlya:	18,45 kg
Raklap súlya:	917 kg

**Termékleírások:**

Mérete:	625 x 125 mm
Vastagság alátéttel	5,5 mm
SPC vastagsága	4,5 mm
Kopóréteg vastagsága	0,55 mm
Parafa alátét vastagsága:	1 mm
Súly	9 kg/m2
Felületkezelés	PUR/ EIR
Fózolás:	igen
Fényesség	5-10%
Klikk rendszer:	5Gi
Kopásállóság:	33/42
Viselkedési osztály	AC5
Lakossági garancia:	20 év
Kereskedelmi garancia	5 év

Jellemzők:	Szabványok:	Követelmények:	Vizsgálati eredmények:
Méret stabilitás	EN 23999	< 0,25 %	$\gamma = 0,02 \%$ $x = 0,05 \%$
Egyenletesség:	ISO 10582:2017		Hosszanti egyenletesség (x) concave 0,34 % convex 0,27 %
Tűzreakció:	EN 14041:2012		Bfl-s1
Formaldehid kibocsátás:	EN 717-2	< 0,05 ppm (0,5mg/kg)	E1
Csúszásmentesség	EN 13893		DS osztály
Teljesítmény:	DIN 51130	$\mu > 0,30$	$\mu=0,36 \Rightarrow R10$
Ftalát teszt	EN 14372:2004	nem mérhető	nem mérhető
PCP-tartalom meghatározása	CEN/TR 14823	nem mérhető	nem mérhető
Elektromos viselkedés (antisztatikus)	EN 1815-1997		0,682 kV $\Rightarrow$ Pass
Hővezetőképesség [W/m K]	EN 14041:2012		$\lambda = 0,114$ W/m K
Hőállóság [K m2/W]	EN 14041:2012		$R = 0,062$ K m2/W
Kapcsolódási szilárdság	ISO 10582:2017		hosszú oldalon (X) = 2,9 kN/m Rövid oldalon (Y) = 3,6 kN/m
Magasság különbség:	ISO 10582:2017		Ave.: 0,10 mm Max.: 0,15 mm
Hangszigetelési teszt	ISO 10140-1:2016		$\Delta Lw = 19$ dB
Görgős szék teszt	ISO 4918:2016		Nincs látható kár
Francia VOC szabályozás			A+