

# BIGGER 5

## COLLECTION



JELLEMZŐK		SZABVÁNYOK		WOLF	GRIZZLY	LION	CROCODILE	TIGER
Padló tulajdonságai	Teljes vastagság	EN ISO 24346	4.5mm	5.5mm	7mm	7.5mm	6mm	6mm
	Hangszigetelés	EN ISO 24346	1mm IXPE	1.5mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)	1.5mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)	1.5mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)	1.5mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)	1.5mm (antibakteriális Bio-Guard védjeggyel)
	Kopóréteg	EN ISO 24340	0.3mm	0.5mm	0.55mm	0.55mm	0.55mm	0.55mm
	Fedőréteg		UV-bevonat	UV-bevonat	UV-bevonat	UV-bevonat	UV-bevonat	UV-bevonat
	Felület		Micro-V fuga	EIR+4V fuga	Halszájka mintás+4V fuga	EIR+4V fuga	EIR+4V fuga	EIR+4V fuga
	Telepítési mód/megfelelő aljzat*		Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes
	Felhasználhatóság	EN 10874 (of EN 16511)	23 és 32	23 és 34	23 és 34	23 és 34	23 és 34	23 és 34
Csomagolási Információk	SPC lapméret (Hossz*Szélesség)		1218mm*181mm	1218mm*228mm	592mm*148mm	1218mm*228mm	1800mm*228mm	1800mm*228mm
	Raklap mérete		1000*1250*760mm	1000*1250*760mm	1000*1250*750mm	1000*1250*760mm	1000*1830*680mm	1000*1830*680mm
	Lap/csomag (m <sup>2</sup> /csomag)		10 (2.20 m <sup>2</sup> )	8 (2.22 m <sup>2</sup> )	16 (1.40 m <sup>2</sup> )	6 (1.66 m <sup>2</sup> )	5 (2.05 m <sup>2</sup> )	5 (2.05 m <sup>2</sup> )
	Súly/csomag		16.91kg	19.38kg	16.50kg	22.44kg	20kg	20kg
	Csomag/raklap		55	48	60	48	60	60
	m <sup>2</sup> /raklap		121	107	84	80	123	123
	m <sup>2</sup> /konténer		2904	2568	1764	1600	2091	2091
	Raklap/konténer		24	24	21	20	17	17
Csomag/konténer		1320	1152	1260	960	1020	1020	
Teljes súly/raklap		950kg	960kg	1040kg	1077kg	1200kg	1200kg	
Hőszigetelő	Tűzállóság (CE)	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
	Hővezetési képesség	EN 12667	0.087 W/(m·K)	0.110 W/(m·K)	0.131 W/(m·K)	0.143 W/(m·K)	0.107 W/(m·K)	0.107 W/(m·K)
	Hőellenállás	EN 12667	0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W	0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W	0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W	0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W	0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W	0.030 (m <sup>2</sup> ·K)/W
	Hőágulás	EN ISO 23999	nincs felépüposodás	≤  0.5 mm	≤  0.5 mm	≤  1.0 mm	≤  0.5 mm	≤  0.5 mm
	Padlóötésnél használható		Igen, max 27°C	Igen, max 27°C	Igen, max 27°C	Igen, max 27°C	Igen, max 27°C	Igen, max 27°C
Műszaki jellemzők	Statikus elektromos hajlam (CE)	EN 14041	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált
	Csúszásállóság (CE)	EN 13893	D5	D5	D5	D5	D5	D5
	Csúszásállóság (rámpateszt)	DIN 51130	R9	R9	R9	R9	R9	R9
	Kopásállóság	EN 15468, Annex A	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)	>> 7300 fordulat (≥ 7000 -34-es osztály)
	Záróerő	ISO 24334	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m	hosszú él: 4.5 kN/m, rövid él: 5.5 kN/m
	Görögös szék	ISO 4918	W típus, > 25000 kör, bevizsgált	W típus, > 25000 kör, bevizsgált	W típus, > 25000 kör, bevizsgált	W típus, > 25000 kör, bevizsgált	W típus, > 25000 kör, bevizsgált	W típus, > 25000 kör, bevizsgált
	Bőtorlób	EN ISO 16581	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált
	Karcállóság	DIN EN 16094	MSR-A3	MSR-A2	MSR-A2	MSR-A2	MSR-A2	MSR-A2
	Maradéknyomás	EN ISO 24343-1	0.03mm	0.04mm	0.04mm	0.04mm	0.04mm	0.04mm
	Méretstabilitás	EN ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Akusztilkus teljesítmény	EN ISO 717-2	ΔLw = 21 dB	ΔLw = 20 dB	ΔLw = 20 dB	ΔLw = 20 dB	ΔLw = 20 dB	ΔLw = 20 dB
Ellendítés a foltoknak	EN 438-2	1-es csoport: 5   2-es csoport: 4 3-as csoport: 4/5/5	1-es csoport: 4   2-es csoport: 5 3-as csoport: 4/5/5	1-es csoport: 4   2-es csoport: 5 3-as csoport: 4/5/5	1-es csoport: 4   2-es csoport: 5 3-as csoport: 4/5/5	1-es csoport: 4   2-es csoport: 5 3-as csoport: 4/5/5	1-es csoport: 4   2-es csoport: 5 3-as csoport: 4/5/5	
Ötészállóság	EN 13329	> 1800mm	> 1800mm	> 1800mm	> 1800mm	> 1800mm	> 1800mm	
Műanyagok	Formaldehid / VOC-kibocsátás	EN 717-1	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes
	Greenguard - gyulékony vegyület		bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált
	Fluórmentes		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen



\*Az aljzat legyen kiváló minőségű, megfelelően előkészített, szilárd, stabil sima, kiegyenlített, tiszta és száraz.



European Headquarters  
Lise-Meitner-Str.1, 82152 Krailling  
München, Germany

Distribution Hub  
Ferdinand-Gabriel-Weg 4-9 50834  
Soest, Germany