

Elements Specification

	Jellemzők	Szabványok	15	20	20 Plus
Padló tulajdonságai	Teljes vastagság	EN ISO 24346	3,2 mm	3,5 mm	4,5 mm
	Hangszigetelés	EN ISO 24346	alátét nélküli	alátét nélküli	1mm
	Kopóréteg	EN ISO 24340	0,15 mm	0,20 mm	0,20 mm
	Fed réteg		UV-bevonat	UV-bevonat	UV-bevonat
	Felület		kristály dombornyomott	kristály dombornyomott	kristály dombornyomott
	Telepítési mód/megfelelő aljzat*		Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes	Klikk rendszer: Uniclic - ragasztásmentes
	Színazonos padlószegély elérhető		igen	igen	igen
Csomagolási információ	Felhasználhatóság	EN ISO 10582 / EN 16511	21 és 31	23 és 34	23 és 34
	SPC lapméret (Hossz*Szélesség)		1219*181 mm	1219*181 mm	1219*181 mm
	Raklap mérete (Szélesség*Hossz*Magasság)		1000*1250*710 mm	1000*1250*710 mm	1000*1250*710 mm
	Lap/csomag (m ² /csomag)		14 (3,09 m ²)	12 (2,65 m ²)	12 (2,65 m ²)
	Súly/csomag		20,55 kg	19,27 kg	19,60 kg
	csomag/raklap		55	55	50
	m ² /raklap		169,89 m ²	145,62 m ²	132,38 m ²
	m ² /konténer		3397 m ²	3058 m ²	3044 m ²
	csomag/konténer		1056	960	1150
	Teljes súly/raklap		1155	1085	1005
H reakciója	T zárlóság (CE)	EN 13501-1	Bfi-S1	Bfi-S1	Bfi-S1
	H vezetési képesség	EN 12667	0.087 W(m ² *K)	0.087 W(m ² *K)	0.087 W(m ² *K)
	H ellenállás	EN 12667	0.030 (m ² *K)/W	0.030 (m ² *K)/W	0.030 (m ² *K)/W
	H lágyulás	EN ISO 23999	nincs felpúposodás	nincs felpúposodás	nincs felpúposodás
	Padlófűtésnél használható		igen, max 27°C	igen, max 27°C	igen, max 27°C
M szaki jellemzők	H mérsékleti tartomány		-30°C és 70°C között	-30°C és 70°C között	-30°C és 70°C között
	Statikus elektromos hajlam (CE)	EN 14041	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált	0.5kV, bevizsgált
	Csúszásállóság (CE)	EN 13893	DS	DS / R9	DS / R9
	görgőszék/bútorláb	EN ISO 4918	bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált
	Karcállóság	EN 13533	MSR-A3	MSR-A3	MSR-A3
	Maradéknyomás	EN ISO 24343	0,14 mm	0,14 mm	0,14 mm
	Méretstabilitás	EN ISO 23999	≤ 0.05%	≤ 0.05%	≤ 0.05%
	Ellenállás a foltoknak	ASTM F925-13	1-es csoport: 5 / 2-es csoport: 4 / 3-as csoport: 4/5	1-es csoport: 5 / 2-es csoport: 4 / 3-as csoport: 4/5	1-es csoport: 5 / 2-es csoport: 4 / 3-as csoport: 4/5
Mérgező anyagok	Ütésállóság	EN 13329	> 1800 mm	> 1800 mm	> 1800 mm
	Formaldehid / VOC-kibocsátás	EN 717-1	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes	E1 / VOC-mentes
	Greenguard - gyűlékony vegyület		bevizsgált	bevizsgált	bevizsgált
	Ftalmentes		igen	igen	igen

*Az aljzat legyen kiváló minőségű, megfelelően elhelyezve, szilárd, stabil szima, kiegyenlített, tiszta és száraz.



European Headquarters: Lise-Meitner-Str.1. 82152 Krailling, München, Germany Distribution Hub: Ferdinand-Gabriel-Weg 4-8 59494, Soest, Germany

• MAXimum strength • MAXimum durability • MAXimum stability • MAXimum style