

Compact Extra

GB	HU	RO	SK	CZ		
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery	Rozměry	EN ISO 24342	A: 122 x 18,5 cm B: 61 x 30,5 cm
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková hrúbka	Celková Tloušťka	EN ISO 24346	2,50 mm
Wearlayer thickness	Kopórétég vastagság	Grosime strat de uzură	Hrubka nášlapnej vrstvy	Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,55 mm
European classification	Európai minőség	Certificare europeană	Európska klasifikácia	Evropská klasifikace		23, 33, 42
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	hmotnost	EN ISO 23997	4.000 gr/m²
Fire class	Éghetőségi besorolás	inflamabilitate	Požiarňa trieda	Požární třída	EN 13501-1	Bfl-s1
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtlačanie	statické vtlačování	EN ISO 24343	max. 0,10 mm
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	barevná stálost	EN ISO 105-B02	min. 6
Static electrical probersity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	elektrostatický náboj	EN 1815	max. 2 kV
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	protiskluzová ochrana	EN 13893	DS
Abrasion group	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	Odolnost proti odírání	EN 660-1	T
Dimensional stability	Méretstabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	± 0,25%
Thermal conductivity	Hővezető képesség	Conductivitate termică	Tepelná vodivosť	tepelná vodivost	EN 12524	0,014 m²K/W
Garantee for residential use	Garancia lakossági felhasználás esetén	Garanție pentru uz rezidențial	Záruka pre použitie v obytných priestoroch	Záruka pro použití v obytných prostorech	year / év / an / rok	10
Castor chair test	Görgősszék álló	Rezistent la roțile scaunelor ergonomice	Odolná proti vplyvu kolieskových stoličiek	Odolná proti vlivu kolečkových židlí	ISO 4918/EN 425	max. mild change max. enyhe változás max. usoara modificare max. mierna zmena
Curling	Hullámosodás	Formare cute	Vlnenie	vlnění	EN ISO 23999	max. 2,00 mm
Flexibility diameter 20/50mm	Hajlíthatóság 20/50 mm-es hengeren	Capacitate de îndoire pe rolă de 20/50 mm	Možnosť ohnutia na 20/50 mm-om valci	Možnost ohnutí na 20/50 mm-em válci	EN ISO 24344	no damage nem károsodik nu face avarii nepoškodzuje sa
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka	balicí jednotka		A: 122 x 18,5 cm: 12 db panel / 12 buc. panele / 12ks panelov = 2,7 m² B: 61 x 30,5 cm: 12 db panel / 12 buc. panele / 12ks panelov = 2,23 m²

