

Forest 4,5mm SPC

GB	HU	RO	SK		
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN 16511	Class 33
Dimension	Méret	Dimensiuni	Rozmery		1290 x 203 x 4,5 mm
Packaging	Csomagolási egység	Unitate de ambalare	Baliaca jednotka		9 db panel / 9 buc. panele / 9 ks panelov = 2,356 m²
Wear resistance	Kopásállóság	Rezistență la abraziune	Odolnosť voči oderu	EN 15468 Procedure B	≥ 5000 U
Impact resistance	Ütésállóság	Rezistență la șoc	Odolnosť voči nárazu	ISO 24336	≥ 1600 mm
Micro-scratch resistance	Micro karcállóság	Rezistență la micro zgârieturi	Odolnosť proti poškrabaniu	EN 16094	≤ MSR - A2 ≤ MSR - B2
Resistance to staining	Foltosodással szembeni ellenállás	Rezistența la pătare	Odolnosť voči škvrám	EN 438	group 1-2: 5 group 3: 4
					1-2 csoport: 5 3 csoport: 4
					grupa 1-2 grad 5 grupa 3 gradul 4
					skupiny 1-2 stupeň 5 skupina 3 stupeň 4
Castor chair resistance	Görgösszék hatása	Efectul scaunelor cu role	Vplyv stoličky s kolieskami	EN 425	no damage after 25000 cycles
					nincs látható változás 25000 fordulat után
					după 25.000 de rotații nu există nicio schimbare vizibilă
					po 25 000 otočkách nie je viditeľná zmena
Movement of furniture leg	Bútorláb hatása	Efectul picioarelor de mobilier	Vplyv nohy nábytku	EN 424	no damage
					nincs látható sérülés
					nici o deteriorare vizibilă
					nie je viditeľné poškodenie
Thickness swelling	Vastagsági duzzadás	Expansiune grosime	Hrúbkové napúčanie	ISO 24336	≤ 2 %
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm
Locking strength	Klick záró szilárdsága	Rezistența de închidere a clicurilor	Odolnosť voči rozpojeniu dielov	ISO 24334	long side: ≥ 1,0 kN/m short side: ≥ 1,5 kN/m
					hosszú oldal: ≥ 1,0 kN/m rövid oldal: ≥ 1,5 kN/m
					latura lungă: ≥ 1,0 kN/m latura scurtă: ≥ 1,5 kN/m
					dlhá strana: ≥ 1,0 kN/m krátka strana: ≥ 1,5 kN/m
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Formaldehyde	Formaldehid kibocsátás	Emisie de formaldehidă	Obsah formaldehydu	EN 717-1	E1
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorii de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501-1	Bfl-s1
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	DIN 51130:2010	R9
				EN 13893	DS
Crimp	Hullámosodás	Ondulație	Zvlnenie	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN 12667	≤ 0,02 m²K/W
Reduction of transmitted impact noise	Átmenőhang szigetelés	Izolare fonică generală	Tlmenie priestorového hluku	EN ISO 101140-3	16 dB
Walking noise	Lépéshang szigetelés	Izolare zgomote de impact	Tlmenie kročajového hluku	IHD W431	42 %
Squareness	Elemek derékszögűsége	Rectangularitatea elementelor	Pravý uhol prvkov	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Straightness	Felületi réteg egyenessége	Rectitudinea stratului de suprafață	Rovnosť povrchovej vrstvy	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Height difference	Magasságkülönbség az elemek között	Diferența de înălțime între elemente	Výškový rozdiel medzi lamelami	ISO 24377	min. ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm

