

BLACKTEX HEAVY

GB	HU	RO	SK		Rockingham, Nottingham, Pittsburgh, Seattle, Calgary, Toronto, Glasgow, Vigo
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	ISO 10874 (EN 685)	Class 23, 32, 41
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	EN ISO 24346 (EN 428)	2,80 mm
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	0,40 mm
Abrasion group	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	EN 660-2	T
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	EN ISO 23997 (EN 430)	1950 g/m²
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	EN ISO 23999 (EN 434)	≤ 0,40 %
Curling	Hullámosodás	Ondulație	Zvlnenie	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	EN ISO 105 B02	≥ 6
Residual indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,20 mm
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	EN ISO 717/2	Δ Lw 15 dB
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893 DIN 51130	> 0,60 R10
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarna trieda	EN 13501-1	Bfl-S1
Underfloor heating	Padlófűtés	Încălzire prin pardoseală	Podlahové kúrenie	EN 12667	Suitable / Megfelelő / Potrivit/ Vhodné
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	ISO 8302	0,018 m² K/W
Thermal conductivity	Hővezetés	Conductivitate termică	Tepelná vodivost'	EN 12524	0,16 W/m.K
Resistance to chemicals	Vegyianyagokkal szembeni ellenállás	Rezistență față de chimicale	Odolnosť voči chemikáliám	ISO 26987 (EN 423)	Resistant / Ellenálló / Rezistent / Odolný
Static electrical propensity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	EN 1815	< 2kV
Castor chair resistance	Görgösszék hatása	Efectul scaunului cu roți	Vplyv stoličky s kolieskami	EN ISO 4918	Suitable / Megfelelő / Potrivit/ Vhodné

