

MONTREAL

GB	HU	RO	SK	CZ	Montreal
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	Celková Tloušťka	2,7 mm
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	Tloušťka oděrem vzdorná vrstvy	0,15 mm
Total weight	Összsúly	Greutate totală	Celková hmotnosť	Celková hmotnosť	1.400 g /m2
Density of the wearlayer	Koptatóréteg sűrűsége	Densitatea stratului de uzură	Hustota nášlapnej vrstvy	Hustota nášlapné vrstvy	1250 kg/m3
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	Barevná stálost	6
Chemical resistance (Time of impact 120 minutes)	Vegyszerállóság (behatási idő 120 perc)	Rezistență la chimicale (durată de acțiune 120 minute)	Odolnosť voči chemikáliám (Doba preniknutia 120 minút)	Odolnost vůči chemikáliím (Doba proniknutí 120 minut)	No changes/ Nincs változás/Nu există schimbare/ Bez zmeny
Foot comfort	Kényelemérzet járás közben	Senzație de confort în timpul mersului	Pocit pohodlia pri chôdzi	Pocit pohodlí při chůzi	0,4 mm
Crimp	Hullámosodás	Ondulație	Zvlnenie	zvlnění	8 mm
Abrasion group	Kopásállóság	Rezistență la uzură	Odolnosť proti odieraniu	Odolnost proti odírání	T
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtlačanie	statické vtlačování	0,35 mm
Change of linear dimension	Lineáris méretváltozás (H/K)	Schimbare liniară de dimensiune (L/T)	Lineárna zmena rozmeru (pozdĺžne/priečne)	Lineární změna rozměru (Podélně / příčně)	± 20 %
Foot comfort	Kényelemérzet járás közben	Senzație de confort în timpul mersului	Pocit pohodlia pri chôdzi	Pocit pohodlí při chůzi	0,4 mm
Fire class:	Éghetőségi besorolás:	Categorie de inflamabilitate:	Požiarňa trieda:	Požární třída	Cfl-s1

