

# Wood & Stone Extra

PHTHALATE FREE



**DIEGO**

**vinyl floor**  
ROLLS & MODUL LVT

GB	HU	RO	SK	CZ		Kent, Midland, Nevada, Austin, Sanford, Grenada, Belford, Aspen	Windsor, Arden	Vigo, Bolton
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	Evropská klasifikace	EN ISO 10874	<b>Class 23, 32</b>	<b>Class 23, 32</b>	<b>Class 23, 32, 41</b>
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrubka	Celková Tloušťka	EN ISO 24346	<b>2,8 mm</b>	<b>3,5 mm</b>	<b>2,9 mm</b>
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	Tloušťka oděrem vzdorná vrstvy	EN ISO 24340	<b>0,35 mm</b>	<b>0,5 mm</b>	<b>0,4 mm</b>
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	hmotnost	EN ISO 23997	<b>1880 g/m<sup>2</sup></b>	<b>2470 g/m<sup>2</sup></b>	<b>1950 g/m<sup>2</sup></b>
Light fastness	Színtartósság	Stabilitatea culorii	Farebná stálosť	barevná stálost	EN ISO 105-B02	<b>≥ 6</b>	<b>7/8</b>	<b>≥ 6</b>
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	Zvuková izolace	EN ISO 717-2	<b>19 dB</b>	<b>17 dB</b>	<b>16 dB</b>
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	Tepelná rezistence	EN ISO 10456	<b>0,05 m<sup>2</sup>k/W</b>	<b>0,03 m<sup>2</sup>k/W</b>	<b>0,025 m<sup>2</sup>k/W</b>
Thermal conductivity	Hővezetés	Conductivitate termică	Tepelná vodivost	Tepelná vodivost	EN 12524	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>0,012 W/m.K</b>
Dimensional stability	Méret stabilitás	Stabilitate dimensională	Rozmerová stabilita	Rozměrová stabilita	EN ISO 23999	<b>≤ 0,40%</b>	<b>≤ 0,10%</b>	<b>≤ 0,40%</b>
Static indentation	Maradandó benyomódás	Deformare permanentă	Statické vtláčanie	statické vtláčování	EN ISO 24343-1	<b>≤ 0,20 mm</b>	<b>≤ 0,35 mm</b>	<b>≤ 0,20 mm</b>
Crimp	Hullámosodás	Ondulație	Zvlnenie	Zvlnění	EN ISO 23999	<b>NPD</b>	<b>≤ 3,0 mm</b>	<b>≤ 8,0 mm</b>
Chemical resistance	Vegyszerállóság	Rezistență la chimicale	Odolnosť voči chemikáliám	Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987	<b>No changes/ Nincs változás/Nu există schimbare/ Bez zmeny/Beze změny *</b>	<b>NPD</b>	<b>No changes/ Nincs változás/Nu există schimbare/ Bez zmeny/Beze změny</b>
Castor chair	Görgős szék	Scaun ergonomic cu role	Stolička s kolieskami	Židle s kolečky	ISO 4918	<b>OK</b>	<b>OK</b>	<b>NPD</b>
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	Požární třída	EN 13501-1	<b>Cfl-s1</b>	<b>Cfl-s1</b>	<b>Bfl-s1</b>
Underfloor heating	Padlófűtés	Încălzire prin pardoseală	Podlahové kúrenie	Podlahové topení	EN 12667	<b>Max. 27 C</b>	<b>Max. 27 C</b>	<b>Max. 27 C</b>
Static electricital propensity	Elektrosztatikus feltöltődés	Încărcare electrostatică	Elektrostatický náboj	Elektrostatický náboj	EN 1815	<b>&lt; 2 kV</b>	<b>NPD</b>	<b>&lt; 2 kV</b>
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	Protiskluzová ochrana	DIN 51130	<b>R10</b>	<b>NPD</b>	<b>R10</b>
					EN 13893	<b>μ ≥ 0,30</b>	<b>NPD</b>	<b>μ ≥ 0,6</b>

\* For short-term exposure of dilute acids, oils and fats, no change in the material properties.

/ Híg savak, olajok és zsírok rövid távú behatása esetén az anyag tulajdonságai nem változnak.

/ Expunerea pe termen scurt la acizi diluați, uleiuri și grăsimi nu modifică proprietățile materialului.

/ V prípade krátkodobého vystavenia materiálu zriedeným kyselinám, olejom a tukom nemení jeho vlastnosti.

