

THERMOTEX

GB	HU	RO	SK		Granada, Bilbao, Florence, Alferro, Barcelona, Tulsa, Belmont	Reno, Memphis, Cordoba
European classification	Európai minősítés	Certificare europeană	Európska klasifikácia	EN ISO 10874	Class 22	Class 22
Total thickness	Teljes vastagság	Grosime totală	Celková Hrúbka	EN ISO 24346	2,50 mm	2,50 mm
Wearlayer	Kopóréteg vastagság	Grosime strat de uzură	Hrúbka oderom vzdornej vrstvy	EN ISO 24340	0,20 mm	0,20 mm
Total weight	Tömeg	Greutate	Hmotnosť	EN ISO 23997	1650 g/m ²	1330 g/m ²
Sound insulation	Hangszigetelés	Izolare fonică	Zvuková izolácia	ISO 717	16 dB	15 dB
Thermal resistance	Hőátbocsátási ellenállás	Rezistență la transmiterea căldurii	Tepelná rezistencia	EN ISO 12466	0,0100 m ² K/W	0,017 m ² k/W
Thermal conductivity	Hővezetés	Conductivitate termică	Tepelná vodivosť	EN 12524	0,25 W/m.K	0,15 W/m.K
Fire class	Éghetőségi besorolás	Categorie de inflamabilitate	Požiarňa trieda	EN 13501	Cfl-S1	Bfl-S1
Underfloor heating	Padlófűtés	Încalzire prin pardoseală	Podlahové kúrenie	EN 12524 / EN 12667	Suitable / Megfelelő / Potrivit / Vhodné	Suitable / Megfelelő / Potrivit / Vhodné
Slip restraint	Csúszásmentességi fokozat	Rețineră de alunecare	Protišmykové obmedzenie	DIN 51130	R10	R11
Resistance to chemicals	Vegyianyagokkal szembeni ellenállás	Rezistență față de chimicale	Odolnosť voči chemikáliám	EN ISO 26987	Very good / Nagyon jó / Foarte bun / Veľmi dobre	Resistant / Ellenálló / Rezistent / Odolný
Slip resistance	Csúszási ellenállás	Rezistență la derapaj	Protišmyková ochrana	EN 13893	DS	> 0,60

