

# Technické údaje podlah Transform

## Technické údaje podlahovín Transform



Polyuretan  
Protectionite PU



Odolné vůči  
otěru a znečištění  
Odolné vůči otěru  
a znečištění



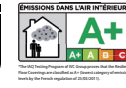
Voděodolné



Přírodní vzhled  
a dojem  
Přírodní vzhled  
a dojem



Zvukotěsné



### INFORMACE O VÝROBKU | INFORMÁCIE O VÝROBKU

Míra používání   Miera používania	EN 685	23 – 33 – 42
Celková tloušťka   Celková hrúbka	EN 428	cca 2,50 mm
Nášlapná vrstva   Nášlapná vrstva	EN 429	cca 0,55 mm
PUR úprava nášlapné vrstvy   PUR úprava nášlapnej vrstvy		Protectonite®
Celková hmotnost g/m <sup>2</sup>   Celková hmotnosť g/m <sup>2</sup>	EN 430	cca 4030

### ROZMĚRY A BALENÍ | ROZMERY A BALENIA

Lamely A   Lamely A	EN 427	19,6 x 132,0 cm
Lamely B   Lamely B	EN 427	24,6 x 149,8 cm
Dlaždice A   Dlaždice A	EN 427	32,9 x 65,9 cm
Dlaždice B   Dlaždice B	EN 427	49,3 x 49,3 cm
Balení lamel A   Balenie lamiel A	14 ks/balení, balenie	3,62 m <sup>2</sup> /balení, balenie
Balení lamel B   Balenie lamiel B	10 ks/balení, balenie	3,69 m <sup>2</sup> /balení, balenie
Balení dlažby A   Balenie dlaždíc A	16 ks/balení, balenie	3,47 m <sup>2</sup> /balení, balenie
Balení dlažby B   Balenie dlaždíc B	14 ks/balení, balenie	3,4 m <sup>2</sup> /balení, balenie

### VÝSLEDKY TESTŮ | VÝSLEDKY TESTOV

Hořlavost   Horľavosť	EN 13501	Bfl-S1
Odolnost vůči poškrábání   Odolnosť voči poškrabaniu	EN 660-2	Třída T   Trieda T
Pravouhlost a rovnost   Pravouhlosť a rovnosť	EN 427	≤ 0,25 mm (Dlaždice B) ≤ 0,35 mm (Lamely A, B & Dlaždice A)
Odolnost vůči sklouznutí   Sklízový odpor	EN 13893	DS
Omezení sklouznutí   Obmedzenie šmyku	DIN 51130	R9/R10
Trvalá deformace   Trvalá deformácia	EN 433	≤ 0,10 mm
Odolnost vůči nohám nábytku   Odpor nôh nábytku	EN 424	Bez prasklin, bez poškození Bez prasklín, bez poškodenia
Zvlnění   Zvlnenie	EN 434	≤ 2 mm
Elektrický odpor   Elektrický odpor	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> ohmů   ≤ 10 <sup>9</sup> ohmov
Rozměrová stabilita   Rozmerová stabilita	EN 434	Norma: ≤ 0,25 % - Naměřený průměr: ≤ 0,05 % Norma: ≤ 0,25 % - Nameraný priemer: ≤ 0,05 %
Tepelně izolační vlastnosti   Tepelnoizolačné vlastnosti	EN 12524	0,25 w(m.K)
Tepelný odpor R   Tepelný odpor R	EN 12664	0,0100 m <sup>2</sup> .K/W
Elektrostatické vlastnosti   Elektrostatické vlastnosti	EN 1815	< 2 kV
Skupina formaldehydů   Skupina formaldehydov	EN 717-1	E1
Akustická izolace   Akustická izolácia	EN-ISO 140-8	4 dB
Odolnost vůči křeslu na kolečkách   Odpor křesla na kolieskach	EN 425	Bez poškození nášlapné vrstvy, bez odvrstvení Bez poškodenia nášlapnej vrstvy, bez odvrstvenia
Odolnost vůči znečištění   Odolnosť voči znečištění	EN 423	Velmi dobrá   Velmi dobrá
Odolnost vůči světlu   Odolnosť voči svetlu	ISO 105-B02	≥ 6
Podlahové vytápění   Podlahové vykurovanie	EN 12524	Vhodné, max. 27 °C
Záruka (roky)   Záruka (počet rokov)		V obytných prostorách: 20 let   V obytných priestoroch: 20 rokov V obchodních prostorách: 10 let   V obchodných priestoroch: 10 rokov