

# Technické údaje MODULEO SELECT



Polyuretan  
Protectonite PU  
Protectonite PU



Odolné vůči  
otěru a znečištění  
Odolné vůči otěru  
a znečištění



Voděodolné  
Voděodolné



Přirodní světlo  
a dějem  
Přirodní světlo  
a dějem



Zvukově  
Zvukově



## INFORMACE O VÝROBKU | INFORMÁCIE O VÝROBKU

Míra používání   Miera používania	EN 685	23 - 32
Celková tloušťka   Celková hrúbka	EN 428	cca 2,10 mm
Nášlapná vrstva   Nášlapná vrstva	EN 429	cca 0,40 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 3. 370

## ROZMĚRY A BALENÍ | ROZMERY A BALENIA

Lamely A   Lamely A	EN 427	16,3 x 98,8 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	24 ks/balení, balenie	3,87 m <sup>2</sup> /balení, balenie
Balení dlažby A   Balenie dlaždic A	18 ks/balení, balenie	3,9 m <sup>2</sup> /balení, balenie
Balení dlažby B   Balenie dlaždic B	16 ks/balení, balenie	3,89 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 / ≤ 0,35 mm
Odolnost vůči sklouznutí   Skluzový odpor	EN 13893	DS
Omezení sklouznutí   Obmedzenie šmyku	DIN 51130	R10
Trvalá deformace   Trvalá deformácia	EN 433	≤ 0,10 mm
Odolnost vůči nohám nábytku   Odpor nôh nábytku	EN 424	Bez prasklin, bez poškození Bez prasklin, 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	ISO 8302	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	ISO 717-1	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 znečisteniu	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
Odolnost vůči chemikáliím   Odolnosť voči chemikáliám	EN 423	Velmi dobrá   Velmi dobrá
Záruka (roky)   Záruka (počet rokov)		V obytných prostorách: 15 let V obytných priestoroch: 15 rokov   V obchodních prostorách: 7 let V obchodných priestoroch: 7 rokov



EN 14041 : 2004  
06

Záruka se vztahuje na výrobní vady a předčasné opotřebení v případě normálního používání.  
Záruka sa vztahuje na výrobné chyby a predčasné opotrebovanie v prípade normálneho používania.