

TECHNICKÝ LIST | TECHNICKÝ LIST | MŰSZAKI ADATLAP

## XPS 3.0

**Materiál / Material / Anyag :** Extrudovaný polystyrén / extrudovaný polystyrén / extrudált polisztirol  
**Vhodní pro / Vhodné pre / Alkalmazási terület:** Laminátové a dřevěné podlahy (plovoucí) / laminátové a drevené podlahy (plávajúce) / laminált és fapadló (úszó)

**Rozměry a balení / Rozmery a balenie / Kiszerezés és csomagolás:**

**Tloušťka / hrúbka / vastagság:** 3,0 mm (+/- 0,3) **Hustota / hustota / sűrűség :** 35 kg/m<sup>3</sup> (+/- 5)  
**Plošná hmotnost / plošná hmotnosť / egység súly:** 0,10 kg/m<sup>2</sup> (+/- 0,01)  
**Šířka / šířka / szélesség:** 1,2 m (+/- 0,005)  
**Délka / délka / hosszúság:** 0,5 m (+/- 0,005)  
**Balení / balenie / Csomagolási egység:** 6 m<sup>2</sup>/ balení/balík/csomag  
**Barva / farba / szín:** šedá/ šedá / szürke  
**Množství / množství / mennyiség:** 72 m<sup>2</sup> Paletové množství / paletové množství / raklap mennyiség: 720 m<sup>2</sup>



### Technické parametry /

#### Technické parametre / Műszaki tulajdonságok

EPLF		Testovací metoda / Testovacia metóda / Vizsgálati módszer	Jednotka / Jednotka / Egység	Hodnota / Hodnota / Érték
R	<b>Tepelný odpor</b> tepelný odpor / hőellenálló képesség	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,11</b> (+/-0,05)
IS	<b>Kročejový útlm</b> kročajový útlm / lépésszaj csökkentése	EN ISO 10140-3	db	<b>19</b> (+/-3)
RWS	<b>Emise krokového hluku</b> emisia krokového hluku / lépéshang kibocsátása	EN 16205	%	<b>11</b> (+/-3)
SD	<b>Propustnost vodních par</b> Priepustnosť vodnej pary / páraáteresztő képesség	EN 12086	m	<b>&lt;75</b>
RTF	<b>Požární klasifikace</b> požiarne zaradenie / tűzvédelmi besorolás	EN ISO 11925-2	-	<b>Efl</b>
CS	<b>Pevnost v tlaku</b> pevnosť v tlaku / nyomószilárdság	EN 826	kPa	<b>90</b> (+/-15)
CC	<b>Dlouhodobé zatížení pod tlakem</b> dlhodobé zaťaženie pod tlakom / hosszútávú megterhelés nyomás alatt	EN 1606	kPa	-
PC	<b>Vyrovnání nerovnosti</b> vyrovnanie nerovností / egyenlatlenségek kiegyenlítése	EN ISO 868	mm	<b>2,0</b> (+/-0,2)
RLB	<b>Namáhání u nárazu</b> namáhanie pri náraze / megterhelés ütközésnél	EN 13329 příloha F / EN 438 kapitole 21 / EN 13329 příloha F / EN 438 kapitola 21 / EN 13329 F melléklet / EN 438 21. sz. fejezet	mm	<b>1.600</b>
DL	<b>Dynamické zatížení</b> dynamické zaťaženie / dinamikus terhelés	EN 13793	Cyklů/cyklov/ciklus	<b>&gt;250.000</b>

**Ostatní / ostatné / egyebek:**

<b>Čárový kód / čiarový kód / vonalkód (EAN)</b>	<b>8588006786866</b>
<b>Colní nomenklatura/ colné zaradenie / vámtarifszám</b>	<b>39211900</b>
<b>Odpadový zařazení / odpadové zaradenie / hulladék besorolás</b>	<b>170604</b>
<b>Kód produktu / Kód produktu / Cikkszám</b>	<b>9000031049</b>

Verze / verzia / verzió: 10/2016