

## TECHNICKÝ LIST | TECHNICKÝ LIST | MŰSZAKI ADATLAP

### XPS 5.0

**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: 5,0 mm (+/- 0,3) Hustota / hustota / sűrűség :**

**35 kg/m<sup>3</sup> (+/- 5)**

**Plošná hmotnost / plošná hmotnosť / egység súly: 0,17 kg/m<sup>2</sup> (+/- 0,02)**

**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: 42 m<sup>2</sup> Paletové množství / paletové množství /**

**raklap mennyiség:**

**420 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>0,18</b> (+/-0,05)
IS	<b>Kročejový útlm</b> kročajový útlm / lépésszaj csökkentése	EN ISO 10140-3	db	<b>20</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> požiarna 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>4,0</b> (+/-0,5)
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>8588006786972</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>9000031128</b>

Verze / verzia / verzió: 10/2016