

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/m³ (+/- 5)

Plošná hmotnost / *plošná hmotnosť / egység súly*: 0,10 kg/m² (+/- 0,01)

Šířka / *šírka / szélesség*: 1,2 m (+/- 0,005)

Délka / *dĺžka / hosszúság*: 0,5 m (+/- 0,005)

Balení / *balenie / Csomagolási egység*: 6 m²/ balení/balík/csomag

Barva / *farba / szín*: šedá/ *šedá / szürke*

Množství / *množstvo / mennyiség*: 72 m² Paletové množství / *paletové množstvo /*

raklap mennyiség:

720 m²



Technické parametry /

Technické parametre / *Műszaki tulajdonságok*

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

Ostatní / ostatné / egyébek:

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

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/m³ (+/- 5)

Plošná hmotnost / *plošná hmotnosť / egység súly*: **0,17 kg/m²** (+/- 0,02)

Šířka / *šírka / szélesség*: **1,2 m** (+/- 0,005)

Délka / *dĺžka / hosszúság*: **0,5 m** (+/- 0,005)

Balení / *balenie / Csomagolási egység*: **6 m²/ balení/balík/csomag**

Barva / *farba / szín*: **šedá/ šedá / szürke**

Množství / *množstvo / mennyiség*: **42 m² Paletové množství / *paletové množstvo / raklap mennyiség***: **420 m²**



Technické parametry /

Technické parametre / *Műszaki tulajdonságok*

EPLF		Testovací metoda / <i>Testovacia metóda / Vizsgálati módszer</i>	Jednotka / <i>Jednotka / Egység</i>	Hodnota / <i>Hodnota / Érték</i>
R	Tepelný odpor / <i>tepelny odpor / hőellenálló képesség</i>	EN 12667	m ² K/W	0,18 (+/-0,05)
IS	Kročejový útlm / <i>kročajový útlm / lépésszaj csökkentése</i>	EN ISO 10140-3	db	20 (+/-3)
RWS	Emise krokového hluku / <i>emisia krokového hluku / lépéshang kibocsátása</i>	EN 16205	%	11 (+/-3)
SD	Propustnost vodních par / <i>Priepustnosť vodnej pary / páraáteresztő képesség</i>	EN 12086	m	<75
RTF	Požární klasifikace / <i>požiarna zaradenie / tűzvédelmi besorolás</i>	EN ISO 11925-2	-	Efl
CS	Pevnost v tlaku / <i>pevnosť v tlaku / nyomószilárdság</i>	EN 826	kPa	90 (+/-15)
CC	Dlouhodobé zatížení pod tlakem / <i>dlhodobé zaťaženie pod tlakom / hosszútávú megterhelés nyomás alatt</i>	EN 1606	kPa	-
PC	Vyrovnání nerovnosti / <i>vyrovnanie nerovností / egyenlatlenségek kiegyenlítése</i>	EN ISO 868	mm	4,0 (+/-0,5)
RLB	Namáhání u nárazu / <i>namáhanie pri náraze / megterhelés ütközésnél</i>	EN 13329 příloha F / <i>EN 438 kapitola 21 / EN 13329 príloha F / EN 438 kapitola 21 / EN 13329 F melléklet / EN 438 21. sz. fejezet</i>	mm	1.600
DL	Dynamické zatížení / <i>dynamické zaťaženie / dinamikus terhelés</i>	EN 13793	Cyklů/cyklov/ciklus	>250.000

Ostatní / ostatné / egyebek:

Čárový kód / čiarový kód / vonalkód (EAN)	8588006786972
Colní nomenklatura/ colné zaradenie / vámtarifszám	39211900
Odpadový zařazení / odpadové zaradenie / hulladék besorolás	170604
Kód produktu / Kód produktu / Cikkszám	9000031128