

# IZOROLL PLUS 35



- Tepelně izolační pásy ze skelné vaty
- Vynikající akustické a tepelně izolační vlastnosti ( $\lambda_D = 0,035$ )
- Ideální pro moderní zateplení mezikrokevních prostorů šikmých střech

**Izoroll Plus 35** slouží jako univerzální tepelná a akustická izolace na bázi skleněných vláken s jednoduchou montáží.

**Izoroll Plus 35** lze snadno použít nejen pro zateplení mezikrokevních prostor, ale i do příček, dutin a veškerých vodorovných nezátížených konstrukcí.

**Izoroll Plus 35** doporučujeme kombinovat s kvalitními pojistnými hydroizolačními foliemi (parotěsnou a difuzní).

**Izoroll Plus 35** dodáváme stlačený do PE fólie. Šetříme tím významnou měrou požadavky na dopravu a skladování, po rozbalení pás nabývá jmenovité tloušťky. Role jsou baleny po 18 ks na foliované paletě s možností krátkodobého skladování i v nekrýtech venkovních prostorech.



## Aktuální nabídka produktů řady Izoroll Profi 35:

Číslo výrobku	Název	Rozměry (mm)	M2/balení	M2/paleta	RD (m <sup>2</sup> .K/W)
294588	Izoroll Plus 35 tl.60mm	1200 X 10800	12,96	233,28	1,70
294589	Izoroll Plus 35 tl.80mm	1200 X 8100	9,72	174,96	2,25
294592	Izoroll Plus 35 tl.100mm	1200 X 6500	7,80	140,40	2,85
296253	Izoroll Plus 35 tl.120mm	1200 x 5400	6,48	116,64	3,40
294602	Izoroll Plus 35 tl.140mm	1200 X 4600	5,52	99,36	4,00
294605	Izoroll Plus 35 tl.160mm	1200 X 4000	4,80	86,40	4,55
296254	Izoroll Plus 35 tl.180mm	1200 x 3600	4,32	77,76	5,10
294608	Izoroll Plus 35 tl.200mm	1200 X 3200	3,84	69,12	5,70

# IZOROLL PLUS 35

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PODLE NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY EU č. 305/2011

Identifi kační kód výrobku	MW - EN 13162 - T3 - MU1
Název a typ výrobku	IZOROLL Plus 35
Použití výrobku	Tepelná a zvuková izolace podlah bez zatížení, podlah na dřevěných polštářích, zavěšených stropů a mezikrokevních dutin. Tepelná izolace obvodových stěn a příček.* Tepelná izolace mezikrokevních prostorů šikmých střech.

### Vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelná vodivost	0,035 W/m.K	ČSN - EN 13 162: 2012
Délka a šířka	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN - EN 13 162: 2012
Tloušťka	T 3	ČSN - EN 13 162: 2012
Pravoúhlost	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN - EN 13 162: 2012
Rovinnost	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN - EN 13 162: 2012
Rozměrová stabilita	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN - EN 13 162: 2012
Pevnost v tahu v rovině desky	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN - EN 13 162: 2012
Reakce na oheň	A 1	ČSN - EN 13 162: 2012

### System posuzování a ověřování stálosti vlastností : systém 1

Počáteční zkoušku a počáteční inspekci ve výrobě provedl:

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha  
Pražská 16  
102 201 Praha 10

a vydal certifi kát č. 1390-CPR-0231-09/P.

**\*Při výběru materiálu je nutno zohlednit výšku dutiny pro umístění izolace. Materiál IZOROLL Plus 35 musí být ve svislých nebo šikmých konstrukcích aplikován tak, aby bylo zamezeno sesunutí izolace v konstrukci.**