

IZOROLL PROFI 39



- Izolační rolované pásy ze skelné vaty
- Výborné akustické a tepelně izolační vlastnosti
- Rozměrově stálé

Izoroll Profi 39 je víceúčelová tepelná a zvuková izolace vyrobená na bázi skleněných vláken.

Izoroll Profi 39 je určen pro tepelné a akustické izolace zabudované do zavěšených stropů, dutin, přiček a nezatížené tepelné izolace stropní konstrukce. Vhodný i do šikmých střech jako mezikrokevní tepelná izolace.

Izoroll Profi 39 je rolovaný pás v roli zabalený do PE folie. Izoroll je v balení stlačen a po rozbalení nabývá deklarované tloušťky. Stlačení (komprimace) šetří skladové náklady, přepravní náklady a usnadňuje manipulaci. Jednotlivá balení jsou uložena po 18 ks na paletě, která je opatřena nepromokavou folií.

Aktuální nabídka produktů řady Izoroll Profi 39:

Číslo výrobku	Název	Rozměry (mm)	M2/balení	M2/paleta	RD (m ² .K/W)
223938	Izoroll Profi 39 ti. 50 mm	1200x18000	21,60	388,80	1,25
223940	Izoroll Profi 39 ti. 60 mm	1200x16000	19,20	345,60	1,50
223941	Izoroll Profi 39 ti. 80 mm	1200x12300	14,76	265,68	2,05
223942	Izoroll Profi 39 ti. 100 mm	1200x9800	11,76	211,68	2,55
223943	Izoroll Profi 39 ti. 120 mm	1200x8200	9,84	177,12	3,05
223945	Izoroll Profi 39 ti. 140 mm	1200x7000	8,40	151,20	3,60
223947	Izoroll Profi 39 ti. 160 mm	1200x6200	7,44	133,92	4,10
223949	Izoroll Profi 39 ti. 180 mm	1200x5400	6,48	116,64	4,60
223950	Izoroll Profi 39 ti. 200 mm	1200x4800	5,76	103,68	5,15

IZOROLL PROFI 39

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Identifi kační kód výrobku	MW - EN 13162 - T2 - MU1
Název a typ výrobku	IZOROLL Profi 39
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	0,039 W/m.K	ČSN - EN 13 162: 2012
Délka a šířka	Vyhovuje požadavkům normy	ČSN - EN 13 162: 2012
Tloušťka	T 2	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 Profi 39 musí být ve svislých nebo šikmých konstrukcích aplikován tak, aby bylo zamezeno sesunutí izolace v konstrukci.**