

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, příček a nezátížené tepelné izolace stropní konstrukce. Vhodný i do šikmých střech jako mezikrokvnní 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.

Nabízené produkty tepelné izolace Izoroll Profi 39

Objednací číslo	Tloušťka [mm]	Rozměry [mm]	m ² / balení	m ² / paleta	RD [m ² K/W]	Cena za m ² bez DPH
169238	Izoroll Profi 39 tl. 40 mm	1200×20000	24,00	432,00	1,00	30,40
223938	Izoroll Profi 39 tl. 50 mm	1200×18000	21,60	388,80	1,25	38,00
223940	Izoroll Profi 39 tl. 60 mm	1200×16000	19,20	345,60	1,50	45,60
223941	Izoroll Profi 39 tl. 80 mm	1200×12300	14,76	265,68	2,05	60,80
223942	Izoroll Profi 39 tl. 100 mm	1200×9800	11,76	211,68	2,55	76,00
223943	Izoroll Profi 39 tl. 120 mm	1200×8200	9,84	177,12	3,05	91,20
223945	Izoroll Profi 39 tl. 140 mm	1200×7000	8,40	151,20	3,60	106,40
223947	Izoroll Profi 39 tl. 160 mm	1200×6200	7,44	133,92	4,10	121,60
223949	Izoroll Profi 39 tl. 180 mm	1200×5400	6,48	116,64	4,60	136,80
223950	Izoroll Profi 39 tl. 200 mm	1200×4800	5,76	103,68	5,15	152,00

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Identifikační 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 certifikát 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.