



Skelná izolační vata

VLASTNOSTI

Jedinečné tepelné izolační vlastnosti • Rozměrová stálost • Anorganická - nepůsobí korozivně na ocel, hliník, měď - nezahňuje ani neplesniví • Balena v rolích nebo deskách • Snadná manipulace a bezproblémová instalace.

POUŽITÍ

Skelná izolační vata PINK® INSULATION je vhodná pro použití ve střešních systémech, izolačních příčkách i v systémech suché výstavby. Určená pro tepelnou a zvukovou izolaci montovaných příček, stěn, stropů a šikmin bez mechanického zatížení.

Vata může být aplikována i v systémech s metalickými nebo dřevěnými profily.

ZÁKLADNÍ MATERIÁL

PINK® INSULATION je vyrobená ze skleněných vláken. Částečně z recyklovaného materiálu a nové vsázky. Jednotlivá vlákna jsou spojena pojivem, které zároveň snižuje prašivost produktu.

Požadovaná úroveň tepelně izolačního účinku je dosažena kombinací součinitele tepelné vodivosti a tloušťky izolace.

FORMA

PINK® INSULATION je nabízena v rolích (*pásová*) nebo deskách (*desková*) bez kašírování. Dostupné rozměry a tloušťky jsou uvedeny v tabulkách na druhé straně.

BALENÍ

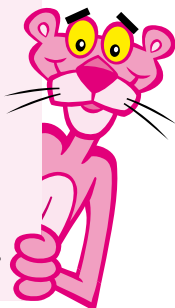
Díky unikátnímu systému balení **SpaceSaver** je dosažena vysoká míra komprese obalu, která snižuje dopravní náklady a urychluje a usnadňuje manipulaci.

- Nepromokavé balení palet zvyšuje odolnost a umožňuje skladovatelnost venku (*role*).
- Vysoká komprese balení znamená hodně materiálu na jedné paletě a šetří náklady na dopravu.
- Balení v jutových přebalech zajišťuje vynikající manipulovatelnost na stavbě, udržuje přehled a šetří místo ve skladu i na staveništi.





INNOVATIONS FOR LIVING®



PINK® INSULATION 044 R,B

TECHNICKÝ LIST

044R

PÁSOVÁ

Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ_D (W/mK) 0,044 (EN 12667)

	tloušťka (mm)	šířka (mm)	délka v roli (m)	λ_D (W/mK)	R_D (m ² K/W)	m ² v roli	m ² na paletě	rolí na paletě
PINK® 044 R	50	1200	21,0	0,044	1,10	25,20	605	24
PINK® 044 R	60	1200	16,5	0,044	1,35	19,80	475	24
PINK® 044 R	80	1200	12,5	0,044	1,80	15,00	360	24
PINK® 044 R	100	1200	10,5	0,044	2,25	12,60	302	24
PINK® 044 R	120	1200	8,0	0,044	2,70	9,60	230	24
PINK® 044 R	140	1200	7,0	0,044	3,15	8,40	202	24
PINK® 044 R	150	1200	6,5	0,044	3,40	7,80	187	24
PINK® 044 R	160	1200	6,0	0,044	3,60	7,20	173	24
PINK® 044 R	180	1200	5,5	0,044	4,05	6,60	158	24
PINK® 044 R	200	1200	5,0	0,044	4,55	6,00	144	24

044B

DESKOVÁ

Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ_D (W/mK) 0,044 (EN 12667)

	tloušťka (mm)	šířka (mm)	délka (m)	λ_D (W/mK)	R_D (m ² K/W)	m ² na balení	m ² na paletě	balíků na paletě
PINK® 044 B	50	625	1,2	0,044	1,10	36,00	576	16
PINK® 044 B	60	625	1,2	0,044	1,35	30,00	480	16
PINK® 044 B	80	625	1,2	0,044	1,80	24,00	384	16
PINK® 044 B	100	625	1,2	0,044	2,25	19,50	312	16
PINK® 044 B	120	625	1,2	0,044	2,70	16,50	264	16
PINK® 044 B	140	625	1,2	0,044	3,15	14,25	228	16
PINK® 044 B	150	625	1,2	0,044	3,40	13,50	216	16
PINK® 044 B	160	625	1,2	0,044	3,60	12,00	192	16
PINK® 044 B	180	625	1,2	0,044	4,05	11,25	180	16
PINK® 044 B	200	625	1,2	0,044	4,55	9,75	156	16

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Certifikát EC • EN 13162 T1 • Třída reakce na oheň A1 (EN 13501)



Název produktu	Forma	Balení	Jmenovitá tloušťka (mm)	Tepelná vodivost λ_D (W/mK)	Tolerance tloušťky	Třída reakce na oheň
PINK® 044 R	Pásová	SpaceSaver	50 - 200	0,044	T1 (EN 13162)	A1 (EN 13501)
PINK® 044 B	Desková	SpaceSaver	50 - 200	0,044	T1 (EN 13162)	A1 (EN 13501)

Váš prodejce:



INNOVATIONS FOR LIVING®

EUROPEAN OWENS CORNING FIBERGLAS SPRL
CHAUSSEÉ DE LA HULPE, 166
B - 1170 BRUSSELS, BELGIUM
www.sindely.cz

THE PINK PANTHER™ & ©1964–2009 Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. All Rights Reserved. The color PINK and the word PINK are registered trademarks of Owens Corning. ©2009 Owens Corning.

