

UNIFIT 037

ŠIKMÉ STRECHY



APLIKÁCIA



POPIS

UNIFIT 0 37 je izolačný materiál vyrobený z minerálnych vlákien s vysokou pružnosťou a vynikajúcimi tepelnotechnickými vlastnosťami. Výrobok je vyrobený technológiou ECOSE® Technology, ktorá používa spojivo na rastlinnej báze a dodáva minerálnej vlny typickú hnedú farbu. Balenie je vo forme rolky.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

www.dopki.com/G4222JPCPR

ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

Súčiniteľ tepelnej vodivosti

$\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$

Trieda reakcie na oheň

A1

Výhody

- veľmi dobré tepelnoizolačné vlastnosti
- veľmi dobrá požiarová odolnosť

- nadštandardná pevnosť
- dobre drží svoj tvar
- jednoduchá manipulácia
- špeciálne označenie „----“ pre jednoduché rezanie
- v celom priereze štandardne hydrofobizovaný
- výhody vyplývajúce z ECOSE® Technology:
 - príjemnejší na dotyk
 - menej prašný
 - bez zápachu
 - jednoducho sa reže

TECHNICKÉ PARAMETRE

Hrúbka (mm)	Šírka (mm)	Dĺžka (mm)	Súčiniteľ tepelnej vodivosti λ_D (W/m.K)	Tepelný odpor R_D (m ² .K/W)
60	1 200	11 500	0,037	1,60
80	1 200	8 700	0,037	2,15
100	1 200	7 000	0,037	2,70
120	1 200	5 900	0,037	3,20
140	1 200	5 000	0,037	3,75
160	1 200	4 400	0,037	4,30
180	1 200	3 900	0,037	4,85
200	1 200	3 200	0,037	5,40

UNIFIT 037

ŠIKMÉ STRECHY

POUŽITIE

UNIFIT 037 s ECOSE® Technology je predurčený na aplikáciu do šikmých striech ako tepelnoizolačná výplň krokiev strešného plášťa, prevažne do miest so zvýšenými nárokmi na tepelnotechnické vlastnosti konštrukcie, a ďalej do šikmých strešných konštrukcií nízkoenergetických domov.

S materiálom sa veľmi dobre pracuje, jeho špeciálne značenie „-“ umožňuje nenáročný odpočet potrebného rozmeru a následne jednoduché rezanie.

BALENIE

Výrobok je balený v baloch. Zabalovaný je v PE fólii. Ochranný obal je označený logom výrobcu a výrobným štítkom, ktorý špecifikuje technické vlastnosti výrobku a odporúčaný spôsob jeho aplikácie.

Knauf Insulation, výrobný závod Krupka je držiteľom

osvedčenia kvality pre integrovaný manažment podľa noriem EN ISO 9001:2015, EN ISO 14 001:2004 a OHSAS 18001:2007. Pri výrobe tohto produktu nedochádza k prekročovaniu emisných limitov, ktoré sú pod prísnou kontrolou oddelenia kvality spoločnosti Knauf Insulation.

TECHNICKÉ PARAMETRE

Technický parameter	Symbody	Hodnota	Protokol	Normový predpis
Deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D	0,037 W/m.K		EN 12 667
Trieda reakcie na oheň	-	A1		EN 13 501-1
Trieda presnosti tolerancie hrúbky	-	T2		EN 823
Odpor pri prúdení vzduchu		AFr5 >5 kPa.s/m ²		EN 29 053
Faktor difúzneho odporu	μ (MU)	1		EN 12 086
Zdravotná nezávadnosť	-	(viď bezpečnostný list)		
ES certifikát zhody	CE	1020-CPR-020036600		
Kód označenia		MW-EN 13162-T2- AFr5		EN 13 162