

## UNIFIT 032

## ŠIKMÉ STRECHY



### APLIKÁCIA



### POPIS

UNIFIT 032 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 vlne typickú hnedú farbu. Balenie je vo forme roľky.

### VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

[www.dopki.com/G4222OPCPR](http://www.dopki.com/G4222OPCPR)

## ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY

#### Súčiniteľ tepelnej vodivosti

$\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$

#### Trieda reakcie na oheň

A1

#### Výhody

- nadštandardné tepelnoizolačné vlastnosti
- veľmi dobrá požiarová odolnosť

- nadštandardná tuhosť
- dobre drží svoj tvar
- ľahká manipulácia
- špeciálne označenie „----“ na 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 $\lambda_D$ (W/m.K)	Tepelný odpor $R_D$ (m <sup>2</sup> .K/W)
60	1 200	6 900	0,032	1,85
80	1 200	5 200	0,032	2,50
100	1 200	4 200	0,032	3,10
120	1 200	3 500	0,032	3,75
160	1 200	2 500	0,032	5,00
180	1 200	2 200	0,032	5,60
200	1 200	2 000	0,032	6,25

## UNIFIT 032

## ŠIKMÉ STRECHY

### POUŽITIE

UNIFIT 032 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 rovnako do šikmých strešných konštrukcií nízkoenergetických a pasívnych domov.

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

### BALENIE

Výrobok sa dodáva v baloch. Je zabalený v PE fóliách. 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	$\lambda_D$	0,032 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 <sup>2</sup>		EN 29 053
Faktor difúzneho odporu	$\mu$ (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