

Fasádní minerální zátka



CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Minerální fasádní zátky jsou vyrobeny vyřezáváním z fasádních desek z minerálních vláken. Mají kruhový tvar a podélnou orientaci vláken.

POUŽITÍ

Minerální fasádní zátky se používají při zápusné montáži hmoždinek, aby tím přerušily tepelný a akustický most od kovového trnu hmoždinky, který se obvykle používá při zateplování fasády deskami z minerální izolace.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Minerální fasádní zátky jsou baleny do kartonových krabic. Materiál musí být přepravován a skladován za podmínek vylučujících jeho navlhnutí nebo jiné znehodnocení.

PŘEDNOSTI

- přerušení tepelných mostů způsobených hmoždinkami
- zajištění tepelně technických parametrů fasády i v místě hmoždinek
- zamezení prokreslování talířků hmoždinek na fasádě
- zamezení výskytu řas a plísní na fasádě v místě hmoždinek
- zkrácení délky hmoždinek – úspora na ceně hmoždinek
- ochrana plastového talířku hmoždinky při požáru

ROZMĚRY

Označení	Průměr (mm)	Tloušťka (mm)	ks/krabice
Fasádní minerální zátka 65	65	15	100
Fasádní minerální zátka 70	70*	15	85

Dodání pouze s fasádní minerální izolací Isover TF PROFÍ.

* Dodání nutno konzultovat s výrobcem.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Technické parametry Fasádních minerálních zátek vycházejí z vlastností polotovaru, ze kterého jsou zátky řezány (Isover TF PROFÍ)

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
TEPELNÉ VLASTNOSTI			
Soubor podmínek pro deklarované hodnoty $l(10^{\circ}\text{C})$ a (u_{dyn})	-	-	ČSN EN ISO 10456
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D (stanovený na základě série měřených hodnot podle ČSN EN 12667)	$\text{Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$	0,036	ČSN EN 13162
Měrná tepelná kapacita c_d	$\text{Jkg}^{-1}\text{K}^{-1}$	800	ČSN 73 0540-3
PROTIPOŽÁRNÍ VLASTNOSTI			
Reakce na oheň	-	A1	ČSN EN 13501-1
Maximální teplota použití	$^{\circ}\text{C}$	200	-
Bod tání t_i	$^{\circ}\text{C}$	≥ 1000	DIN 4102 díl 17
OSTATNÍ VLASTNOSTI			
Propustnost pro vodní páru	Faktor difuzního odporu (μ) MU	1	ČSN EN 12086
Nasákavost krátkodobá/dlouhodobá WS / WL(P)	kg m^{-2}	1/3	ČSN EN 1609 ČSN EN 12087

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

- ES certifikát shody 1390-CPD-0312/11/P

1. 7. 2014 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.