

Technický list

EPS ŠEDÁ FASÁDNÍ ZÁTKA

ZOFI Fasádní zátka ŠEDÁ EPS Ø 65 mm a Ø 70 mm pro zakrytí talířových hmoždinek při zápusné montáži do izolačních desek v kontaktním zateplovacím systému – ETICS.



Polystyrenové EPS fasádní zátka z šedého polystyrenu jsou navrženy pro použití v kontaktních zateplovacích systémech ETICS pro zápusnou montáž kotvení polystyrenu.

Správné použití zátek zcela eliminuje vznik tepelných mostů a následné prokreslování hmoždinek na finální omítkové vrstvě fasády.

Postup montáže:

Zátka se jednoduše vkládají do předem vyfrézovaných otvorů v místě kotvení izolantu talířovou hmoždinkou. K frézování se používají fasádní plastové a kovové frézky stejného průměru (Ø 65 mm, Ø 70 mm) jako jsou zátka.

Po zakrytí fasádních kotev fasádní EPS zátkou je povrch izolantu připraven k finálnímu přebroušení a dalším krokům realizace - armovací vrstva „stěrka“ a finální natažení fasádní omítky.

Výhody použití:

- zátka výrazně redukuje tepelný most tvořený talířovou hmoždinkou
- snadné a rychlé provedení
- použití kratší hmoždinky o 20 mm
- povrch izolačních desek se zátkami je rovný
- zátka není nutné tmelit

Varianty:

Obj. číslo		EAN kód
ZT.103.03	ŠEDÁ EPS Ø 65 mm	735745093467
ZT.103.04	ŠEDÁ EPS Ø 70 mm	735745093474

Parametry:

Průměr zátky: Ø 65 mm a Ø 70 mm

Šířka zátky: 15 mm

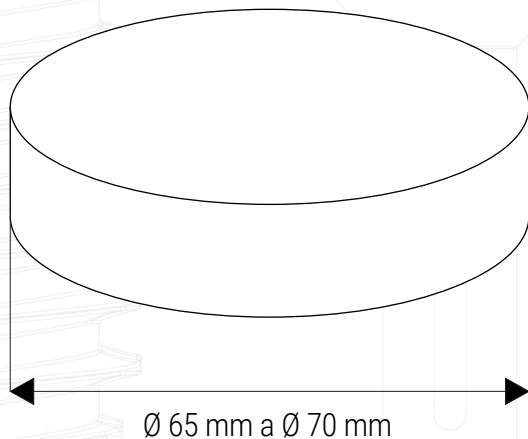
Počet ks v balení: 200 ks

Počet balení na paletě: 72 bal

Počet ks na paletě: 14 400 ks

Materiál:

ŠEDÝ EPS 100 fasádní polystyren



Technické vlastnosti:

Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti λ_D : 0,032 W·m⁻¹·K⁻¹

Napětí v tlaku při 10% deformaci σ_{10} : 100 kPa

Třída reakce na oheň: E

Nejvyšší provozní teplota: 70 °C

Faktor difuzního odporu μ : 30-70

Objemová hmotnost: 18–20 kg·m⁻³

Relativní změna délky Δ_{el} , šířky Δ_{eb} , tloušťky Δ_{ed} : ±0,2 %

Způsob uvedení výrobku na trh:

Výrobek nepodléhá povinné certifikaci dle zákona 22/1997 Sb. v platném znění.

Výrobce a distributor:

ZOFITHERM solution s.r.o.

Tynecká 921/11, Holice, 779 00 Olomouc, Česká republika

IČ: 17674361, DIČ: CZ17674361

Další informace o výrobku viz. dokument Prohlášení výrobce č. PV-FZ-103-2023

zofitherm®

info@zofitherm.cz

www.zofitherm.cz