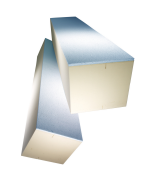
# PIR CH-PIR Brandriegel UB 3.2

## **Produktbeschreibung**

Vlieskaschierter, halogenfreier PIR-Brandriegel mit aussenseitig hellblauer EPS-Deckschicht. VKF-Anerkennung Stand der Technik Papier «Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärmedämmung (VAWD)».

## Produkteigenschaften

- ✓ Gute Dämmleistung
- ✓ Schleifbare Oberfläche
- ✓ Hohe mechanische Eigenschaften
- ✓ Diffusionsoffen



**Format** 1000 x 200 mm **Dicke** 100 - 320 mm

# Anwendungen

### **Funktion und Anwendung**

✓ Im Floating-Buttering-Verfahren vollflächig verklebter und doppelt gedübelter Brandriegel zu Aussenwärmedämmung mit EPS-Dämmstoffen WDVS/VAWD für Gebäude mittlerer Höhe von 11 bis 30 m nach Vorgaben Systemanbieter.

#### **Bauteil und Nutzung**

Aussenwand verputzt:

- ✓ Deckschicht verputzt (VAWD)
- ✓ Deckschicht mit harten Belägen

## Keine Empfehlung

- X Gebäude geringer Höhe
- X Hochhäuser
- X Sockeldämmung

## **Technische Daten**

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ <sub>D</sub>	SIA 279	W/(m·K)	0.028
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Druckspannung bei 10% Stauchung	$\sigma_{10}$	EN 826	kPa	> 100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	EN 1607	kPa	≥ 80
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		120 – 40
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	> 33
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

### Hinweise



# PIR CH-PIR Brandriegel UB 3.2

Verkauf- und Beratungshin-

weis

**STP 2018** 

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadendämmplatten werden über Sys-

temanbieter beraten und verkauft.

Bestandteil Stand der Technik Papier «Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärme-

dämmung (VAWD)» für Gebäude mittlerer Höhe von 11 bis 30 m.

Hinweis Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben

