

# PIR Top 023 Rondellen

## Produktbeschreibung

Blockgeschäumte, halogenfreie PIR-Rondellen mit aussenseitiger, weisser EPS-Deckschicht zum hohlraumfreien Verschluss von Bohr-löchern bei versenkten Dübelbefestigungen von Brandriegeln und anderen VAWD-Hartschaumdämmstoffen. Durchmesser 64 mm, Dicke 26 mm.



## Produkteigenschaften

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

**Durchmesser** 64 mm

**Dicke** 26 mm

## Anwendungen

### Funktion und Anwendung

- ✓ Hohlraumfreier Verschluss von versenkten Dübelbefestigungen nach Vorgaben Systemanbieter.

### Bauteil und Nutzung

Aussenwand verputzt:

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

### Keine Empfehlung

- ✗ Sockeldämmung

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	60 mm 0.025 80, 100 mm 0.024 ≥ 120 mm 0.023
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten Klassifizierung nach VKF		VKF	BKZ	5.3
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF2
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	EN 1607	kPa	≥ 80
Diffusionswiderstandszahl	$\mu$	EN 12086		50 – 80
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	~ 30
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	90

## Hinweise

### Verkauf- und Beratungshinweis

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadendämmplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

### Hinweis

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