

# PIR Top 023 Rondelles

## Description produit

Rondelles en mousse rigide PIR avec couche de surface EPS servant à recouvrir les vis pour isolant afin de réduire les ponts thermiques. Diamètre 64 mm, épaisseur 26 mm.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Bonne performance d'isolation
- ✓ Surface abrasive
- ✓ Hautes propriétés mécaniques
- ✓ Ouvert à la diffusion



<b>Diamètre</b>	66 mm
<b>Epaisseur</b>	25 mm

## Applications

### Fonction et application

- ✓ Fermeture sans espace vide des fixations de chevilles encastrées selon les instructions du fournisseur du système.

### Élément de construction et utilisation

Murs extérieurs crépis :

- ✓ Couche de surface crépie (ITEC)
- ✓ Couche de surface avec revêtements durs

### Non adapté (liste non exhaustive)

- ✗ Isolation des soubassements

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Conductivité thermique valeur utile	$\lambda_D$	SIA 279	W/(m·K)	60 mm 0.025 80, 100 mm 0.024 ≥ 120 mm 0.023
Capacité thermique spécifique	c		Wh/(kg·K)	0.39
Comportement au feu		AEAI	BKZ	5.3
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF2
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	$\sigma_{mt}$	EN 1607	kPa	≥ 80
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu$	EN 12086		50 – 80
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	~ 30
Température limite max. sans charge			°C	90

## Informations

### Conseils de vente

Les systèmes d'isolation thermique extérieure crépie avec des panneaux d'isolation de façade swisspor sont conseillés et vendus par des fournisseurs de systèmes.

### Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.