

Produkt			Isover PS 81
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.032
Brandverhalten / -gruppe			A2-s1,d0 / RF1
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 3
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A - D

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

#### Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m <sup>2</sup> /Bund	Bund/Palette	Isover PS 81 CHF/m <sup>2</sup>
12	27	20,25	16	5.65
15	20	15,00	16	6.70
20	15	11,25	16	8.65
25	12	9,00	16	10.80
30	10	7,50	16	12.50

**Qualität:** Trittschalldämmung aus Glaswolle, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>  
**Format:** 1250 x 600 mm  
**Verpackung:** PE-Folie

Produkt			Isover Isocalor
Nennwert Wärmeleitfähigkeit <sup>1)</sup>	$\lambda_D$	W/(m·K)	0.035
Brandverhalten / -gruppe			E / RF3 cr
Zusammendrückbarkeit $d_L - d_B$	c	mm	≤ 2
Bemessung/Nutzung schwimmende Estriche SIA 251			A - D

1) Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf [www.swisspor.ch](http://www.swisspor.ch) unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

#### Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m <sup>2</sup> /Bund	Bund/Palette	Isover Isocalor CHF/m <sup>2</sup>
22	14	10,50	16	13.30
32	9	6,75	16	18.25
43	7	5,25	16	21.60

**Qualität:** Trittschalldämmung aus Glaswolle, alukaschiert für Rohr-Klips-Fixierung, ca. 80 kg/m<sup>3</sup>  
**Format:** 1250 x 600 mm  
**Verpackung:** PE-Folie

Produkt			Isover Stellstreifen
Brandverhalten / -gruppe			A2-s1,d0 / RF1



#### Preise

Dicke mm	Breite mm	m <sup>1</sup> /Sack	Glasvlies CHF/m <sup>1</sup>	PE-Folie + Selbstklebeband CHF/m <sup>1</sup>
10	120	250	1.30	—
10	150	200	1.60	2.65
10	180	150	1.70	—

**Qualität:** Stellstreifen aus Glaswolle  
**Format:** Rollenlänge 25 m<sup>1</sup>  
**Verpackung:** PE-Sack