

Produkt			Isover PS 81
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_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 unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Palette	Isover PS 81 CHF/m ²
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/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

Produkt			Isover Isocalor
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹⁾	λ_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 unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

Preise



Dicke mm	Platten/Bund	m ² /Bund	Bund/Palette	Isover Isocalor CHF/m ²
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/m³
Format: 1250 x 600 mm
Verpackung: PE-Folie

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



Preise

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

Qualität: Stellstreifen aus Glaswolle
Format: Rollenlänge 25 m¹
Verpackung: PE-Sack