

Swisspor EPS 20

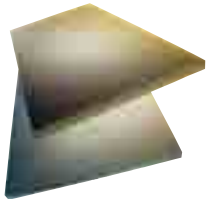
Die universellen swisspor EPS-Hartschaumplatten erfüllen eine wichtige Aufgabe rund um die Gebäudehülle. Dank den vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten lassen sich Wärmedämmprobleme vorzüglich lösen. Die Energiekosten werden dadurch deutlich reduziert.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Kälte- und Wärmedämmung für Böden, Decken, Wände, Flach- und Steildächer
- Ideales Trägermaterial für Beschichtungen (Deckenplatten, Stellwände, Möbel usw.)
- Befestigung: mechanisch oder durch Kleben (nur lösungsmittelfreie Kleber verwenden)
- Für verputzte Aussenwärmedämmung nicht geeignet



EPS 15/20/30/40



Produkt		EPS 15	EPS 20	EPS 30	EPS 40
Nennwert Wärmeleitfähigkeit ¹	λ_D W/(m·K)	0.038	0.036	0.033	0.033
Brandverhalten	BKZ	5.1	5.1	5.1	5.1
Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (50 Jahre, Stauchung <2%)	σ_c kPa	≥ 12	≥ 20	≥ 33	≥ 58

1 Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist dem aktuellen Merkblatt SIA 2001 "Wärmedämmstoffe" zu entnehmen.

Qualität:

Expandierter Polystyrol-Hartschaum

Eigenschaften:

Nicht geeignet für verputzte Aussenwärmedämmung

Format:

1000 x 500 mm

Verpackung:

Schrumpffolie, ca. 1/4 m³ pro Bund

Zuschläge:

Stufenfalz ab 40 mm,
Falztiefe 20 mm

CHF –.50/m' netto*

Nut und Kamm ab 50 mm

CHF –.60/m' netto*

980 x 480 mm Nutzmass

*Jedoch mindestens CHF 70.–

Preise	Dicke mm	m ² / Bund	EPS 15 CHF/m ²	EPS 20 CHF/m ²	EPS 30 CHF/m ²	EPS 40 CHF/m ²
	10	25,0	1.50	1.70	2.60	
	15	16,0	2.30	2.60	3.80	
	20	12,5	2.60	3.00	4.70	5.80
	25	10,0	3.30	3.80	5.90	7.30
	30	8,0	3.90	4.60	7.10	8.70
	40	6,0	5.20	6.10	9.40	11.60
	50	5,0	6.60	7.60	11.80	14.50
	60	4,0	7.90	9.10	14.10	17.40
	80	3,0	10.50	12.20	18.80	23.20
	100	2,5	13.10	15.20	23.50	29.00
	120	2,0	15.70	18.20	28.20	34.80
	140	1,5	18.30	21.30	32.90	40.60
	150	1,5	19.70	22.80	35.30	43.50
	160	1,5	21.00	24.30	37.60	46.40
	180	1,0	23.60	27.40	42.30	52.20
	200	1,0	26.20	30.40	47.00	58.00
	250	1,0	32.80	38.00	58.80	72.50
	300	0,5	39.30	45.60	70.50	87.00
	500	0,5	65.50	76.00	117.50	145.00

Keine Lagerware, Lieferfrist anfragen