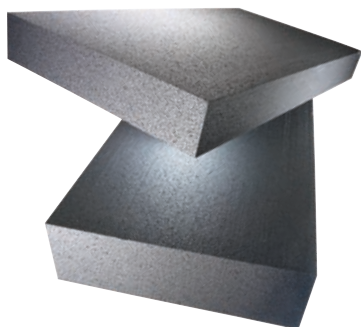


Prodotti		Universale 031	Universale 029	
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.029
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Deformazione sotto compressione (50 anni, schiacciamento <2 %)	σ_c	kPa	12	25

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	m ² /Pacco	Universale 031 CHF/m ²	Universale 029 CHF/m ²
20	12,5	4.40	5.00
30	8,0	6.60	7.50
40	6,0	8.80	10.00
50	5,0	11.00	12.50
60	4,0	13.20	15.00
80	3,0	17.60	20.00
100	2,5	22.00	25.00
120	2,0	26.40	30.00
140	1,5	30.80	35.00
150	1,5	33.00	37.50
160	1,5	35.20	40.00
180	1,0	39.60	45.00
200	1,0	44.00	50.00
220	1,0	48.40	55.00
240	1,0	52.80	60.00
260	1,0	57.20	65.00
280	1,0	61.60	70.00
300	1,0	66.00	75.00

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Polistirolo espanso additivato con grafite
Caratteristiche: Non adatto al rivestimento di facciate
Formato: 1000 x 500 mm
Imballaggio: Foglio PE

Prodotti		Roll LAMBDA-T			
		Tipo PE-Plus	Tipo 2	Tipo 4	
Valore nominale conduttività termica ¹⁾	λ_D	W/(m·K)	0.031	0.031	0.031
Reazione al fuoco / Gruppo		E / RF3 cr	E / RF3 cr	E / RF3 cr	
Comprimibilità d_L-d_B	c	mm	≤ 3	≤ 3	≤ 3
Rigidità dinamica	s'	MN/m ³	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Misurazione/Impiego nei sottofondi SIA 251		A, B, C1, C2	A, B, C1, C2	A, B, C1, C2	

1) Per quel che concerne i coefficienti termici in vigore fanno stato le certificazioni SIA di ogni prodotto visibili sul sito www.swisspor.ch



Prezzi

Spessore mm	m ² /Rotolo	Tipo PE-Plus CHF/m ²	Tipo 2 CHF/m ²	Tipo 4 CHF/m ²
22/20	12,0	7.40	8.40	8.80
32/30	9,0	9.25	10.50	11.00
43/40	6,0	11.20	12.70	13.30

■ Nessuna merce a magazzino, termine di consegna a richiesta

Qualità: Rotoli isolanti in schiuma rigida di polistirolo espanso anticalpestio, additivato con grafite, con superficie elasticata
Formato: Larghezza rotolo 1000 mm
Imballaggio: Foglio PE
Rivestimento: **PE-Plus:** Foglio PE speciale, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti
Tipo 2: Foglio Alu/PE, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti
Tipo 4 (per fissaggio con klips): Foglio PP, color argento, armatura integrata, con raster prestampato e sovrapposizioni autocollanti