

Pannelli isolanti tipo DPS, DPL, DPX

Pannelli isolanti tipo DPS

Pannello esterno	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, 10 mm
Isolamento termico	Polistirene espanso rigido (EPS), 15 kg/m ³ , 40–190 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo (verniciabile con idropittura)
Esecuzione bordi	Scanalature a coda di rondine sulla superficie dell'isolamento termico per l'ancoraggio nel calcestruzzo Incastro maschio/femmina lungo tutti i lati dell'isolamento termico Battente nel pannello truciolare stabilizzato con cemento Smusso, 3 mm Bisellatura, 1 mm
Formato	1235 × 585 mm (0,722 m ²)

Spessore degli elementi	mm	50	60	70	80	90	100	110	120
Spessore pannello esterno	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	40	50	60	70	80	90	100	110
Valore U	W/m ² K	0,790	0,654	0,558	0,487	0,431	0,387	0,351	0,322
Peso	kg/pz.	9,1	9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,7	9,9
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane								
Numero pannelli per pallet	Pz.	72	60	52	46	40	36	34	30
Numero pannelli per m ² di pallet	m ²	51,4	42,8	37,1	32,8	28,5	25,7	24,3	21,4

Spessore degli elementi	mm	130	140	150	160	170	180	190	200
Spessore pannello esterno	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	120	130	140	150	160	170	180	190
Valore U	W/m ² K	0,297	0,275	0,257	0,240	0,226	0,213	0,202	0,192
Peso	kg/pz.	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,6	10,7
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane								
Numero pannelli per pallet	Pz.	28	26	24	22	22	20	20	18
Numero pannelli per m ² di pallet	m ²	20,0	18,5	17,1	15,7	15,7	14,3	14,3	12,8

Pannelli isolanti tipo DPL

Pannello esterno	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, 10 mm
Isolamento termico	Polistirene espanso rigido con aggiunta di grafite (lambda EPS), 20 kg/m ³ , 40–190 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo (verniciabile con idropittura)
Esecuzione bordi	Scanalature a coda di rondine sulla superficie dell'isolamento termico per l'ancoraggio nel calcestruzzo Incastro maschio/femmina lungo tutti i lati dell'isolamento termico Battente nel pannello truciolare stabilizzato con cemento Smusso, 3 mm Bisellatura, 1 mm
Formato	1235 × 585 mm (0,722 m ²)

Spessore degli elementi	mm	50	60	70	80	90	100	110	120
Spessore pannello esterno	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	40	50	60	70	80	90	100	110
Valore U	W/m ² K	0,647	0,532	0,452	0,393	0,347	0,311	0,282	0,258
Peso	kg/pz.	9,2	9,4	9,5	9,7	9,8	10,0	10,1	10,3
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane								
Numero pannelli per pallet	Pz.	72	60	52	46	40	36	34	30
Numero pannelli per m ² di pallet	m ²	51,4	42,8	37,1	32,8	28,5	25,7	24,3	21,4

Spessore degli elementi	mm	130	140	150	160	170	180	190	200
Spessore pannello esterno	mm	10	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	120	130	140	150	160	170	180	190
Valore U	W/m ² K	0,237	0,220	0,205	0,192	0,180	0,170	0,161	0,153
Peso	kg/pz.	10,4	10,5	10,7	10,8	11,0	11,1	11,3	11,4
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane								
Numero pannelli per pallet	Pz.	28	26	24	22	22	20	20	18
Numero pannelli per m ² di pallet	m ²	20,0	18,5	17,1	15,7	15,7	14,3	14,3	12,8

Pannelli isolanti tipo DPX

Pannello esterno	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, 10 mm
Isolamento termico	Polistirene estruso rigido (XPS), 33 kg/m ³ , 40-180 mm
Incollaggio	Resistente all'acqua D3 (EN 204-D3)
Superficie	Pannello truciolare stabilizzato con cemento, grezzo (verniciabile con idropittura)
Esecuzione bordi	Scanalature a coda di rondine sulla superficie dell'isolamento termico per l'ancoraggio nel calcestruzzo Incastro maschio/femmina lungo tutti i lati dell'isolamento termico Battente nel pannello truciolare stabilizzato con cemento Smusso, 3 mm Bisellatura, 1 mm
Formato	1235 × 585 mm (0,722 m ²)

Spessore degli elementi	mm	50	60	70	90	110	130	150	170	190
Spessore pannello esterno	mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Spessore isolamento termico	mm	40	50	60	80	100	120	140	160	180
Valore U	W/m ² K	0,702	0,594	0,506	0,411	0,334	0,282	0,257	0,226	0,202
Peso	kg/pz.	9,6	9,9	10,1	10,6	11,1	11,6	12,0	12,6	13,1
Fornitura	Il numero esatto di pezzi viene fornito su pallet a perdere avvolti nel cellophane									
Numero pannelli per pallet	Pz.	72	60	52	40	34	28	24	22	20
Numero pannelli per m ² di pallet	m ²	51,4	42,8	37,1	28,5	24,3	20,0	17,1	15,7	14,3