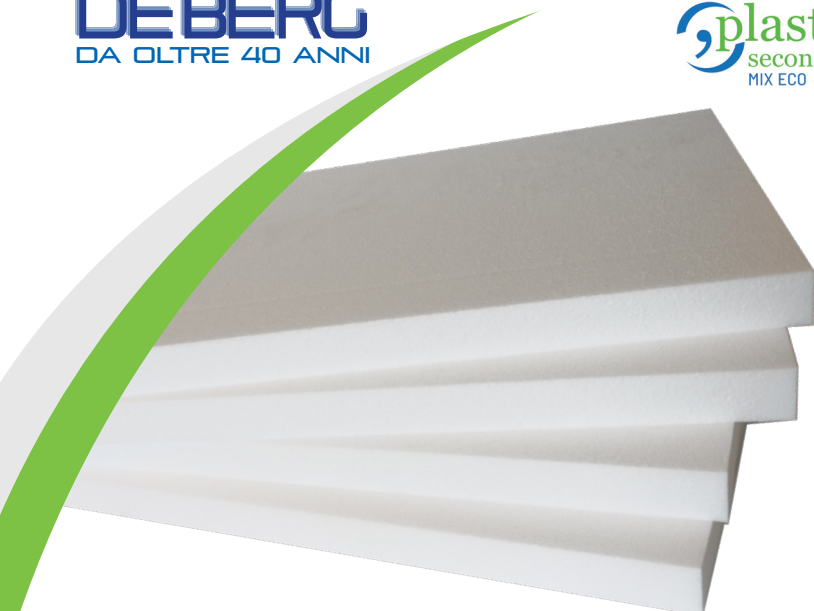


# 100 KPA ETICS PSV



Pannelli per l'edilizia ottenuti mediante (sinterizzazione) l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata e/o da scarto industriale nella quantità pari al 15% e pari al 85% di materiale vergine.

	CODICE DI DESIGNAZIONE	100 KPA ETICS PSV
Ti	tolleranza sullo spessore	± 1 mm
Li	tolleranza sulla lunghezza	± 2 mm
Wi	tolleranza sulla larghezza	± 2 mm
Si	tolleranza sull'ortogonalità/perpendicolarità	± 2/1000 mm
Pi	tolleranza sulla planarità	± 3 mm
DS(TH)i	stabilità dimens. in condizioni specifiche di temperature e umidità	%
DS(N)i	stabilità dimens. in condizioni normalizzate in laboratorio	± 0,2%
Bsi	resistenza e flessione	150 Kpa
CS(10)i	resistenza a compressione al 10% di deformazione	100 Kpa
DLT(i)5	deformazione in condizioni specifiche di compressione e temperatura	Kpa val.limite
TRi	resistenza a trazione perpendicolare alle facce	150 Kpa
CC (I/I/y)	scorrimento plastico (creep) a compressione	nd
WL(T)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 5 % Vol val.limite
Wit	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione totale	≤ 0,5 % Vol val.limite
Wip	assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale	≤ 0,5 Kg/m <sup>2</sup> Vol val.limite
WD(V)i	assorbimento d'acqua a lungo termine per diffusione	%Vol
μ	trasmissione del vapore d'acqua	30-70
SDi	rigidità dinamica	MN/mc
CPi	comprimibilità/compressibilità	Kpa
λd	conduttività termica dichiarata	0,035 W/mK 10°C
Rd	resistenza termica dichiarate (spessore in mt/λd)	≥ 1,00 mK/W val.
RF	reazione al fuoco	euroclasse E
	coefficiente dilatazione lineare	0,05x10 <sup>-3</sup> K <sup>-1</sup>

Le lastre per l'isolamento termico sono in polistirene espanso sinterizzato a cellula chiusa, un prodotto che risponde a specifiche esigenze tecniche offrendo un'ottima coibentazione e garantendo prestazioni elevate con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Questo materiale mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche è quindi isolante che non si deteriora.

Nonostante i molti luoghi comuni è un prodotto con notevoli qualità ecologiche: nelle diverse fasi di lavorazione vengono usati gas espandenti che non risultano essere nocivi per l'ambiente (NO-CFC). Data la sua composizione al 98% di aria offre ottime caratteristiche tecniche a fronte di un impegno molto ridotto di materie plastiche, garantendo una bassissima impronta ambientale, infine è rigenerabile al 100% con un impatto ambientale irrisorio. Le dimensioni di taglio (lunghezza e larghezza) possono essere definite in base a specifiche richieste del cliente.

Prodotto per isolamento termico conforme norma UNI EN 13163 marcato 

# 100 KPA ETICS PSV



TIPO	CARATTERISTICA		SPESSORE										
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
100 KPA ETICS PSV	Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_d$	W/mK	0,035									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m <sup>2</sup> K/W	0,286	0,571	0,857	1,143	1,429	1,714	2,000	2,286	2,571	2,857
	Trasmittanza termica	Kd	W/m <sup>2</sup> K	3,500	1,750	1,167	0,875	0,700	0,583	0,500	0,438	0,389	0,350
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"	nr. lastre			100	50	32	24	20	16	14	12	11	10
	mq			50	25	16	12	10	8	7	6	5,5	5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"	nr. lastre			50	25	16	12	10	8	7	6	6	5
	mq			25	12,5	8	6	5	4	3,5	3	3	2,5
BANCALATO	nr. lastre			600	300	200	150	120	100	80	70	60	60
	mq			300	150	100	75	60	50	40	35	30	30
	nr. per pacco			60	30	20	15	12	10	8	7	6	6
	mq per pacco			30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3
TIPO	CARATTERISTICA		SPESSORE										
			110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
100 KPA ETICS PSV	Conducibilità termica dichiarata	$\lambda_d$	W/mK	0,035									
	Resistenza termica dichiarata	Rd	m <sup>2</sup> K/W	3,143	3,429	3,714	4,000	4,286	4,571	4,857	5,143	5,429	5,714
	Trasmittanza termica	Kd	W/m <sup>2</sup> K	0,318	0,292	0,269	0,250	0,233	0,219	0,206	0,194	0,184	0,175
PACCHI DA 1/2 MC "PACCHI GRANDI"	nr. lastre			9	8	7	7	6	6	5	5	5	5
	mq			4,5	4	3,5	3,5	3	3	2,5	2,5	2,5	2,5
PACCHI DA 1/4 MC "PACCHI PICCOLI"	nr. lastre			4	4	4	3	3	3	3	3	2	2
	mq			2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1
BANCALATO	nr. lastre			50	50	40	40	40	30	30	30	30	30
	mq			25	25	20	20	20	15	15	15	15	15
	nr. per pacco			5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
	mq per pacco			2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5