

# PORON B033 K200



Lastra tagliata da blocco Styropor® per isolamento termico di coperture piane.

Prodotto a marcatura CE.

Norma di riferimento UNI EN 13163:2017.

Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) che soddisfano i requisiti del D.M. 23/06/22.



CARATTERISTICHE		NORMA	UNITÀ DI MISURA	COD. UNI EN 13163	VALORE	T*
CARATTERISTICHE TECNICHE	Conducibilità termica dichiarata materiale isolante	EN 12667	W/mK	$\lambda_D$	0,033	
	(Sp.) 10 mm				0,30	3,30
	(Sp.) 20 mm				0,60	1,65
	(Sp.) 30 mm				0,90	1,10
	(Sp.) 40 mm				1,20	0,83
	(Sp.) 50 mm				1,50	0,66
	(Sp.) 60 mm				1,80	0,55
	(Sp.) 70 mm				2,10	0,47
	(Sp.) 80 mm				2,40	0,41
	(Sp.) 90 mm				2,70	0,37
	(Sp.) 100 mm				3,00	0,33
	(Sp.) 110 mm				3,30	0,30
	(Sp.) 120 mm				3,60	0,28
	Resistenza termica dichiarata	EN 12667	m <sup>2</sup> •K/W	R <sub>D</sub>	3,90	0,25
	(Sp.) 130 mm				4,20	0,24
	(Sp.) 140 mm				4,50	0,22
	(Sp.) 150 mm				4,80	0,21
	(Sp.) 160 mm				5,15	0,19
	(Sp.) 170 mm				5,45	0,18
	(Sp.) 180 mm				5,75	0,17
	(Sp.) 190 mm				6,05	0,17
	(Sp.) 200 mm				6,35	0,16
	(Sp.) 210 mm				6,65	0,15
	(Sp.) 220 mm				6,95	0,14
	(Sp.) 230 mm				7,25	0,14
(Sp.) 240 mm				7,55	0,13	
(Sp.) 250 mm						
Reazione al fuoco	EN 11925-2	-	Euroclasse	E		
Calore specifico	EN 10456	J/kg•K	C	1450		
Coefficiente dilatazione termica lineare	EN 10456	K <sup>-1</sup>	-	65 x 10 <sup>-6</sup>		
Temperatura di utilizzo	-	-		≤ 80°C		
Massa volumica apparente	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	-	28-30		
<b>Quantità minima di materia prima (EPS) riciclata</b>	<b>D.M. 23/06/22</b>		<b>kg</b>	<b>15%</b>		

# PORON B033 K200

Lastra tagliata da blocco Styropor® per isolamento termico di coperture piane.

Prodotto a marcatura CE.

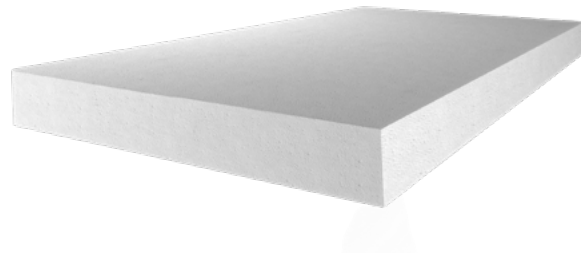
Norma di riferimento UNI EN 13163:2017.

Prodotto rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi) che soddisfano i requisiti del D.M. 23/06/22.



	CARATTERISTICHE	NORMA	UNITÀ DI MISURA	COD. UNI EN 13163	VALORE	T*
MECCANICHE	Resistenza a comp. 10% schiacciamento	EN 826	kPa	CS (10)	≥ 200	
	Resistenza alla trazione	EN 1607	kPa	TR	≥ 250	
	Resistenza alla flessione	EN 12089	kPa	BS	≥ 250	
	Resistenza a carico permanente a 50 anni con deformazione < del 2% dello spessore	EN 1606	kPa	CC (2/1,5/50)	≤ 60	
	Stabilità dimensionale	EN 1603	%	DS (N)	± 0,2	
DI TRASPIRAZIONE	Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 12086	-	μ	70**	
	Permeabilità al vapore	EN 13163	mg/(Pa.h.m)	-	0,09**	
	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione totale	EN 16535	%	WL(T)	≤ 3	
	Assorbimento di acqua a lungo periodo per immersione parziale	EN 16535	kg/m <sup>2</sup>	WL(P)	≤ 0,4	
TOLLERANZE	Tolleranza dimensionale	della lunghezza	mm	L2	± 2	
		della larghezza		W2	± 2	
		dello spessore		T1	± 1	
		di ortogonalità		S1	± 1/1000	
		della planarità		P3	± 3	

# PORON B033 K200



## MULTIPLI DI IMBALLO

Sp. isolante	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	130
pz. pacco	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4
m <sup>2</sup> pacco	30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2
pacchi pedana	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20
m <sup>2</sup> pedana	300	150	100	75	60	50	40	35	30	30	25	25	20	2,6
m <sup>3</sup> pedana	3	3	3	3	3	3	2,8	2,8	2,7	3	2,75	3	2,6	10

## MULTIPLI DI IMBALLO

Sp. isolante	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
pz. pacco	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4
m <sup>2</sup> pacco	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2
pacchi pedana	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5
m <sup>2</sup> pedana	20	20	15	15	15	15	15	12,5	12,5	12,5	12,5	10
m <sup>3</sup> pedana	2,8	3	2,4	2,55	2,7	2,85	3	2,625	2,75	2,875	3	2,5

