

### SCHEMA TECNICA RXZ

Lastra termoisolante in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) di colore azzurro a migliorato assorbimento d'acqua, accoppiata ad una speciale rete tridimensionale porta intonaco in materiale plastico riciclabile al 100%.

Nello spessore della lastra in EPS sono presenti delle scanalature che concorrono al miglioramento delle performance dell'aggrappante RXM1 e dell'intonaco strutturale RXM3 di Rexpol.

Formato lastra RXZ: 120x60x3/22 cm

### Caratteristiche prestazionali della lastra in EPS

Caratteristiche	Unità di misura	Simbologia	Valore	Norma di riferimento
Conducibilità termica dichiarata a 10° C	W/(mK)	$\lambda_d$	0,033	EN 12667
Resistenza termica	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$		EN 12667
RXZ spessore 30 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	0,91	EN 12667
RXZ spessore 40 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	1,21	EN 12667
RXZ spessore 50 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	1,52	EN 12667
RXZ spessore 60 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	1,82	EN 12667
RXZ spessore 80 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	2,42	EN 12667
RXZ spessore 100 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	3,03	EN 12667
RXZ spessore 120 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	3,64	EN 12667
RXZ spessore 140 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	4,24	EN 12667
RXZ spessore 160 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	4,85	EN 12667
RXZ spessore 180 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	5,45	EN 12667
RXZ spessore 200 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	6,06	EN 12667
RXZ spessore 220 mm	(m <sup>2</sup> K)/W	$R_d$	6,67	EN 12667
Lunghezza	mm	L2	± 2	EN 822
Larghezza	mm	W2	± 2	EN 822
Spessore	mm	T2	± 2	EN 823
Ortogonalità	mm	S2	± 2/1000	EN 824
Planarità	mm	P4	± 5	EN 825
Stabilità dimensionale	%	DS(N)2	± 0,2	EN 1603
Resistenza a flessione	Kpa	BS	≥ 350	EN 12089
Reazione al fuoco	Classe	-	E	EN 13501
Stabilità dimensionale in specifiche condizioni di temperature e umidità	%	DS(70, -)3	0,3	EN 12667
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	KPa	CS(10)	≥ 200	EN 12667
Deformazione in specifiche condizioni di carico e temperatura	%	DLT(1)5	≤ 5	EN 12667
Assorbimento d'acqua per lungo periodo per immersione totale	%	WL(T)4	≤ 4	EN 12667
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	$\mu$	40 - 100	EN 12667
Permeabilità al vapore acqueo	mg/(mhPa)	$\delta$	0,010 - 0,020	EN 12667
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	KPa	TR	NPD	EN 12667
Capacità di carico a pressione continua dopo 50 anni con deformazione del 2%	Kpa	CC(2/1,5/500)20	20	EN 12667
Modulo elastico a compressione	KPa	-	3400 - 7000	EN 12667
Comportamento al taglio	KPa	-	250	EN 12667
Capacità termica specifica	J/(kg k)	-	1450	EN 12667
Temperatura limite di utilizzo	°C	-	-40 / +75	EN 12667
Coefficiente di dilatazione termica lineare	K <sup>-1</sup>	-	65x10 <sup>-6</sup>	EN 12667
Energia primaria di produzione	MJ/m <sup>3</sup>	-	680	EN 12667