

SCHEDA TECNICA ISOVISTA® PREMIUM

PANNELLI DA 50 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE SECONDO UNI EN 13163	VALORI TECNICI	UNITÀ DI MISURA
--	-------------------	--------------------

CARATTERISTICHE GENERALI

Lunghezza	1015	mm
Larghezza	615	mm
Spessore	50	mm
Superficie sviluppata da n° 1 pannello	0,534	m ²
Superficie sviluppata da n° 1 pannello ad angolo	0,462	m ²
Superficie sviluppata da n° 1 m/l di pannelli ad angolo	0,77	m ²
Ortogonalità	± 2/1000	mm/mm
Planarità	± 5	mm
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	± 0,2	%
Conduttività termica dichiarata a 10°C del componente	0,033	W/mK
Resistenza termica del pannello (listello + isolante EPS)		
50 mm	1,108	m ² K/W
Trasmittanza termica (listello + isolante EPS)		
50 mm	0,90	W/m ² K
Resistenza alla flessione	≥ 250	kPa
Reazione al fuoco	B-S1-D0	Classe

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	≥ 200	kPa
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	40-100	μ
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione	≤ 120	%
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	≤ 0,5	Kg/m ²
Permeabilità al vapore dell'acqua	0,007 - 0,018	mg/(Pa·h·m)
Capacità termica specifica	1260	J/(Kg·K)
Peso pannello con fugatura	18 ± 0,5	Kg/pannello
Temperatura limite di utilizzo	75	°C

PROVE SPERIMENTALI PARTICOLARI EFFETTUATE

Resistenza a taglio incollaggio listelli/pannello	526	Kg/pannello
Resistenza a trazione fissaggio pannello/muratura standard	524	Kg/pannello
Cicli di sollecitazione termica (8h a -20°C - 8h a 30°C / 50% UR - 8h a 80°C / 90% UR)		
Variazioni di peso	4	‰
Variazioni di forma	1	‰

SCHEDA TECNICA ISOVISTA® PREMIUM

PANNELLI DA 80 / 100 / 120 / 140 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE
SECONDO UNI EN 13163

VALORI
TECNICI

UNITÀ DI
MISURA

CARATTERISTICHE GENERALI

Lunghezza	1015	mm
Larghezza	615	mm
Spessore	80/100/120/140	mm
Superficie sviluppata da n° 1 pannello	0,534	m ²
Superficie sviluppata da n° 1 pannello ad angolo	0,462	m ²
Superficie sviluppata da n° 1 m/l di pannelli ad angolo	0,77	m ²
Ortogonalità	± 2/1000	mm/mm
Planarità	± 5	mm
Stabilità dimensionale in condizioni normali di laboratorio	± 0,2	%
Conduttività termica dichiarata a 10°C del componente	0,034	W/mK
Resistenza termica del pannello (listello + isolante EPS)		
80 mm	1,969	m ² K/W
100 mm	2,557	m ² K/W
120 mm	3,145	m ² K/W
140 mm	3,733	m ² K/W
Trasmittanza termica (listello + isolante EPS)		
80 mm	0,51	W/m ² K
100 mm	0,39	W/m ² K
120 mm	0,32	W/m ² K
140 mm	0,27	W/m ² K
Resistenza alla flessione	≥ 170	kPa
Reazione al fuoco	B-S1-D0	Classe

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	≥ 120	kPa
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	30-70	μ
Assorbimento d'acqua a lungo periodo per immersione	≤ 120	%
Assorbimento d'acqua per immersione parziale	≤ 0,5	Kg/m ²
Permeabilità al vapore dell'acqua	0,010 - 0,024	mg/(Pa·h·m)
Capacità termica specifica	1260	J/(Kg·K)
Peso pannello con fugatura	19 ± 2	Kg/pannello
Temperatura limite di utilizzo	75	°C

PROVE SPERIMENTALI PARTICOLARI EFFETTUATE

Resistenza a taglio incollaggio listelli/pannello	526	Kg/pannello
Resistenza a trazione fissaggio pannello/muratura standard	524	Kg/pannello
Cicli di sollecitazione termica (8h a -20°C - 8h a 30°C / 50% UR - 8h a 80°C / 90% UR)		
Variazioni di peso	4	‰
Variazioni di forma	1	‰