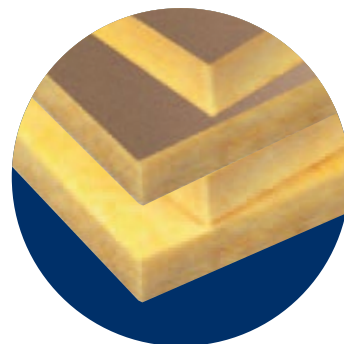


URSA GLASSWOOL TWP 1

Scheda tecnica di prodotto



Pannello semirigido idrorepellente in lana di vetro URSA trattata con speciali resine termoindurenti.

Il prodotto è disponibile nei tipi:

- **TWP 1:** senza rivestimenti
- **TWP 1/Nb:** con una superficie rivestita con carta kraft politenata, con funzione di freno al vapore

Impieghi preferenziali:

isolamento termoacustico di pareti divisorie e perimetrali.

Proprietà	Valore	Unità di misura	Codice di designazione	Norma
TWP 1				
Spessore pannello	40 ÷ 50	mm	-	-
Lunghezza rotolo	1400	mm	-	-
Larghezza rotolo	600	mm	-	-
Reazione al fuoco	A1	Euroclasse	-	EN 13501 - 1
TWP 1/Nb				
Spessore pannello	40 ÷ 50	mm	-	-
Lunghezza rotolo	1400	mm	-	-
Larghezza rotolo	600	mm	-	-
Reazione al fuoco	F	Euroclasse	-	EN 13501 - 1
Conduttività termica λ_0 alla $t_m=10^\circ\text{C}$	λ_0	W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica R_0 alla $t_m=10^\circ\text{C}$	R_0	$\text{m}^2\text{K/W}$	-	-
Spessori (mm)	40	0,040	1,00	
	50	0,040	1,25	
Resistività al flusso d'aria	>5	$\text{kPa} \cdot \text{s/m}^2$	AFr 5	EN 29053
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	TWP 1	1	-	MUi
	TWP 1/Nb	8.000*	-	MUi
Stabilità dimensionale (variazioni)	<1	%	DS(T+)	EN 1604
Tolleranza sullo spessore	-3/+10	mm	T3	EN 823

* Valore riferito al solo rivestimento

ASSORBIMENTO ACUSTICO

Prodotto	Coefficiente α Sabine alle frequenze (Hz)							α_w^*	Classe**
	125	250	500	1000	2000	4000	5000		
TWP 1 sp. 40mm	0,19	0,40	0,71	0,84	0,85	0,85	0,87	0,70	C

* Coefficiente di assorbimento acustico ponderato (calcolato secondo EN ISO 11654).

** Classe di assorbimento acustico

POTERE FONOISOLANTE

Prove eseguite secondo EN ISO 354 (misura del coefficiente di assorbimento in camera riverberante): certificati Istituto Giordano n° 185485 e 185486 del 16/07/2004.

Le caratteristiche tecniche del pannello URSA TWP 1 sono simili a quelle del pannello arrotolato URSA TWF 1: si possono quindi ritenere valide anche per il pannello TWP 1 le prestazioni fonoisolanti certificate.

Parete costituita da:

- parete in blocchi di laterizio (25 x 25 cm) spessore 8 cm, con uno o due intonaci in malta cementizia (n° 2 prove eseguite).
- controparete realizzata con due lastre di gesso rivestito (13 + 13 mm) posate su orditura metallica spessore 50 mm, con interposto un pannello arrotolato URSA TWF 1, spessore 50 mm. Indice di valutazione $R_w = 61$ dB (certificati Istituto Giordano n° 194749 e 194753 del 31/03/2005).

Parete in gesso rivestito con orditura metallica semplice da 50 mm costituita da:

- orditura metallica in acciaio zincato spessore 0,6 mm con guide orizzontali ad U (50 x 40 mm) e montanti a C (50 x 50 mm), posti ad interasse di 600 mm, isolata dalle strutture perimetrali con nastro biadesivo spessore 3,5 mm e con interposto pannello arrotolato URSA TWF 1 spessore 50 mm.
- rivestimento in doppia lastra standard di gesso rivestito spessore 12,5 mm. Indice di valutazione $R_w = 52$ dB (certificato Istituto Giordano n° 197119 del giugno 2005).

Prove di laboratorio eseguite su pareti dimensioni 3,60x3,00 m, secondo ISO 140 e ISO 717 (posa della struttura eseguita a perfetta regola d'arte - risultato non influenzato da trasmissioni laterali).

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili su richiesta:

- scheda di corretto uso
- dichiarazione di prestazione (DoP)
- certificazione ISO 9001
- certificati acustici

Codice di designazione CE	TWP 1	MW - EN - 13162 - T3 - DS (T+) - MU1 - AFR5
Codice di designazione CE	TWP 1/Nb	MW - EN - 13162 - T3 - AFR5



Le caratteristiche tecniche del prodotto URSA GLASSWOOL indicate in questa scheda, sono state determinate secondo quanto previsto dalla norma europea armonizzata EN 13162.

Questa scheda ha lo scopo di fornire informazioni sulle caratteristiche del prodotto. URSA Italia si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento le modifiche e variazioni che riterrà opportune.

www.ursa.it

URSA Italia S.r.l.

Via Paracelso, 16 - 20864 Agrate Brianza (MB)

Tel 039 68 98 576 - Fax 039 68 98 579

