



HABITO SOUND

Pannello in lana di vetro arrotolato, trattata con leganti a base di resine termoindurenti e con una faccia rivestita da un velo vetro.

Da utilizzare per l'isolamento termo/acustico di pareti, contropareti e controsoffitti dei sistemi costruttivi HABITO.

Di facile applicazione, inodore, imputrescibile, non idrofilo, meccanicamente resistente, inattaccabile alle muffe.

DATI TECNICI

Caratteristica	Norma di riferimento	Valore	U.M.
Spessore		70 – T1 (-5 mm + ∞)	mm
Larghezza		600 ± 1,5%	mm
Lunghezza		10000 ± 2%	mm
Peso		800	g/m ²
Squadratura	EN 824	≤ 5	mm/m
Planarità	EN 825	≤ 6	mm
Stabilità dimensionale	EN 1604	≤ 1%	
Resistenza alla trazione parallela alle facce	EN 13162	Conforme	-
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A1	-
Calore specifico		1,030	J/kg K
Conducibilità termica λ (a 10° C)	EN 12667 EN 12939	0,040	W/mK
Resistenza termica (a 10° C)		1,75	M ² K/W