

Criteri secondo UNI 829-2:1983	ISOLANTI				FINITURE						STRUTTURA				
	Rockwool VENTIROCK Duo	Ecofine AEROGELHP	UNILIN uTherm PIR K	Stiferite Class SK	BenessereBio intonaco (bioedilizia)	Intomap R1 con rasatura Planitop 510 (umido)	Powerpanel HD con viti, malta e accessori (a secco)	Facciata ventilata BBBuilding in larice	Facciata ventilata in gres porcellanato	Facciata ventilata in lamiera	Muratura portante solo mattone	Pilastrì in calcestruzzo e muratura di tamponamen	PIlastro in acciaio e muratura di tamponamento	Telaio in legno	X-Lam
Affidabilità	3	3	3	3	2	3	4	5	5	5	5	4	4	2	2
Anigroscopicità	4	4	2	3	2	2	2	3	5	5	4	4	3	1	1
Comodità d'uso e manovra	2	5	3	3	3	3	3	4	4	4	5	3	3	5	3
Controllo della combustione	3	4	4	3	5	3	3	5	4	2	4	3	3	5	5
Controllo della condensazione interstiziale	2	3	4	4	2	2	2	5	5	5	3	3	3	4	4
Controllo dell'inerzia termica	3	5	2	3	5	5	5	3	3	3	4	4	5	3	3
Controllo delle dispersioni di calore	1	5	3	3	-	-	-	-	-	-	2	2	2	4	5
Efficienza	3	3	3	3	2	2	3	3	5	5	3	3	3	3	3
Facilità di intervento	3	3	3	3	4	4	2	5	5	5	2	2	3	4	3
Idrorepellenza	5	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	2
Integrazione	3	5	3	3	5	5	4	2	2	2	3	4	4	2	2
Isolamento acustico	5	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	4	4
Manutenibilità	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	3	3	3	3
Pulibilità	-	-	-	-	2	2	2	4	5	5	-	-	-	-	-
Reazione al fuoco	-	-	-	-	5	5	5	3	5	4	-	-	-	-	-
Recuperabilità	3	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	1	2	4	4
Resistenza al fuoco	5	4	1	2	4	5	4	4	5	3	4	3	2	3	4
Riparabilità	3	3	3	3	2	2	3	4	5	5	2	2	3	3	2
Sostituibilità	3	3	3	3	2	2	2	4	5	5	1	3	3	4	4
TOTALE	54	64	49	52	59	56	56	67	77	74	55	49	51	56	54