

Sistemi a cappotto Marcotherm

CARATTERISTICHE	ADVANCED (EPS GRAF)	CLASSIC (EPS)	ROCK	SUGHERO	PU
Isolante	EPS con grafite	EPS	MW - lana di roccia	ICB	PU - Poliuretano
Normativa di riferimento	UNI EN 13163	UNI EN 13163	UNI EN 13162	UNI EN 13170	UNI EN 13165
Legante	minerale / organico	minerale / organico	minerale / organico	minerale / organico	minerale / organico
Conducibilità λ D W/mK UNI EN 12667 e UNI EN12939	0,030 - 0,031	0,032-0,036	0,036	0,040	0,025-0,028
Classificazione al fuoco isolante UNI EN 13501-1	E	E	A1	E	E
Classificazione al fuoco kit ETAG 004	B-s2-d0	B-s1-d0 / B-s2-d0	A2-s1-d0	-	B-s2-d0
Indice di riflessione previsto (min.)	20	20	20	20	20
Potere isolante invernale	•••••	••••	••••	•••	•••••
Potere isolante estivo	•••	•••	••••	•••••	•••
Resistenza meccanica	•••	•••	••••	•••••	••••
Permeabilità al vapore	•••	•••	•••••	••••	•••
ETA	X	X	X		
CAM (criteri ambientali minimi)	X*	X*	X*		X*
Polizza 10 Anni	X	X	X	X	X