

SAGEX (033) DS 150

SAGEX (033) DS 150 è un pannello isolante tecnicamente avanzato in polistirene-espanso rigido (EPS) con sollecitazione di compressione molto elevata.

Applicazione

– Isolamento interno della soletta o della soletta di fondazione (sul lato superiore) sotto massetto senza esigenze di isolamento acustico

Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati	Unità	Norme
Conduktività termica λ_D	0.033	W/mK	EN 12667
Densità apparente ρ	ca. 25	kg/m ³	EN 1602
Indice di incendio	E	–	EN 13501-1
Resistenza temperatura	≤ 75	°C	–
Classe di tolleranza dello spessore T2	± 2	mm	EN 825
Sollecitazione di compressione per deformazione CS(10)	≥ 150	kPa	EN 826
Stabilità dimensionale DS(N)5	± 0.5	%	EN 1603

Forme di consegna

Spessore (mm)	R_D (m ² K/W)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	m ² /pacco	m ² /paletta
20	0.60	500	1000	12.50	Su richiesta
30	0.90	500	1000	8.00	
40	1.20	500	1000	6.00	

Altri spessori e proprietà su richiesta

Le informazioni tecniche si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Applicazioni in casi singoli speciali in condizioni particolari non sono da noi previste ed esulano pertanto dalle nostre responsabilità.