

REXONDA
EPS WHITE

st_041_0515



REXONDA è composto da un pannello in Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS), autoestinguento in Euroclasse, sagomato all'intradosso ed all'estradosso a forma del pannello ondulato su cui andrà a posizionarsi, impermeabilizzato all'estradosso con una membrana bituminosa in poliestere ardesiata (rossa) da 4,5 kg/m² a finire.

E' prodotto in formati e spessori variabili con guaina a doppia cimosa di sovrapposizione nei bordi di testa e di lato.

Su richiesta, è possibile personalizzare il pannello con guaina B_{ROOF} (t2) ad alta resistenza al fuoco.

CARATTERISTICHE del materiale isolante

	EPS WHITE			
	EPS 120	EPS 150	EPS 200	EPS 250
Conducibilità termica dichiarata (W/mK)	0,034	0,033	0,033	0,032
Resistenza alla compressione (Kpa)	≥ 120	≥ 150	≥ 200	≥ 250
Resistenza alla compressione (ton/m ²)	≥ 12	≥ 15	≥ 20	≥ 25
Certificazioni	CE	CE	CE	CE

SPECIFICHE

Dimensioni e formato utile REXONDA EPS WHITE: 100 x L x Sp. (cm)
Spessore d'isolamento a partire da 4 cm

PROFILI STANDARD PER LASTRE DI SOVRACOPERTURA



