



Prodotto	Lastra Euroflex Acoustic 30/52 mm
Articolo	Cod. 1212020130
Voce di capitolato	<p>Pannello isolante euroflex acoustic in polistirene espanso preformato con conducibilità termica dichiarata λ_D pari a 0,040 W/m·K (UNI EN 13163), protetto superiormente da film termoformato in PS dello spessore di 0,9 mm (UNI EN 1264-4) di protezione dell'isolante e delle bugne disposte in modo da consentire la posa della tubazione con interassi multipli di 5cm; il film termoformato ad incastro garantisce l'accostamento dei pannelli; livello di comprimibilità CP2 (deformazione di 2 mm sotto compressione di 5,0 kPa); reazione al fuoco: Euroclasse E (solo isolante) Euroclasse F con film (EN 13501-1). Resistenza termica dichiarata R_t 0,75 m²K/W; Rigidità dinamica $S' = 20$ MN/m³; Attenuazione del livello di pressione sonora $\Delta L_W = 29$ dB (UNI EN 12354-2) e massa superficiale 110 Kg/m²</p>
Misure	<p>Spessore isolante 30 mm Spessore totale 52 mm Lastra 1450 x 850 mm</p>
Dati tecnici	<p>Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D = 0,040$ W/m·K Classe di comprimibilità CP2 Resistenza termica dichiarata totale $R_t = 0,75$ m²K/W Classe di reazione al fuoco = Euroclasse F Classe di reazione al fuoco (solo EPS) = Euroclasse E Rigidità dinamica $S' = 20$ MN/m³ Attenuazione del livello di pressione sonora $\Delta L_W = 29$ dB (massa superficiale 110 Kg/m²)</p>
Il prodotto è dotato di marchi e certificazioni	<p>Marchio  Codice di designazione : EPS – EN 13163-T4-L1-W1-S1-P3-DS(N)5-BS50- SD20-CP2</p>
Il prodotto è rispondente alle seguenti norme	UNI EN 13163, EN 826, EN 13501-1, UNI EN 1264-4, UNI EN 12354-2
Idoneità ambiente di installazione	Al di sopra delle lastre isolanti

La ditta Eurotherm Spa si riserva di cambiare i prodotti e i dati senza preavviso.