

# SAGEX 20 EPS-T in rotolo



**SAGEX EPS-T in rotolo** è un rotolo isolante elasticizzato e tecnicamente avanzato in polistirene-espanso rigido (EPS). Forma di consegna: rotolo con rivestito e sovrapposizioni autoadesivi.

## Applicazione

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

## Caratteristiche tecniche

Descrizione	Dati	Unità	Norme
Conduttività termica $\lambda_D$	0.039	W/mK	DIN EN 12667
Densità apparente $\rho$	ca. 13 – 15	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 1602
Indice di incendio I-I	5.1	–	Linee guida AEAI
Resistenza temperatura	≤ 80	°C	–
Resistenza alla diffusione del vapore	30 – 70	–	DIN EN 12086
Classe di tolleranza dello spessore	T1	–	DIN EN 13163
Sollecitazione di compressione per deformazione C < 3 mm	5	kPa	DIN EN 12431

## Forme di consegna

Spessore (mm)	R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	Larghezza (mm)	Lungh. rot. (mm)	m <sup>2</sup> /rotolo	m <sup>2</sup> /paletta
17/15	0.35	1000	14000	14.00	Su richiesta
22/20	0.50	1000	12000	12.00	
32/30	0.75	1000	8000	8.00	
43/40	1.00	1000	6000	6.00	

Tipo 1	Foglio HD PE	Rivestimento HD PE stampa centimetrata armata
Tipo 2	Alukraft-PE	Rivestimento Alu-PE stampa centimetrata armata
Tipo 3	Per fissaggio con clip	Tessuto Alu ancorante, rivestito con PE, stampa centimetrata armata
Tipo 4	Per fissaggio con clip	Rivestimento PE con tessuto rinforzato

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.