

Roll EPS 30 Tipo 2

Descrizione del prodotto

Materiale isolante in rotoli per l'impiego sotto pavimenti flottanti in abitazioni e uffici con forti sollecitazioni alla compressione. Rivestito con foglio in ALU/PE, con raster prestampato e sovrapposizioni auto-collanti.



Formato Larghezza rotolo 1000 mm
Spessore 10 - 40 mm

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Valore nominale conduttività termica	λ_D	279	0.033	W/(m·K)
Capacità termica specifica	c		0.39	Wh/(kg·K)
Reazione al fuoco		13501-1	E	
Gruppo di reazione al fuoco		AICAA	RF3 (cr)	
Densità			~ 30	kg/m ³
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	12086	~ 60	
Resistenza alla compressione per uno schiacciamento del 10%	σ_{10}	826	≥ 170	kPa
Deformazione sotto compressione	σ_c	1606	40	kPa
Misurazione / Impiego nei sottofondi		251	A, B, C, D	Categoria
Temperatura massima di applicazione			75	°C