

SCHEDA TECNICA TAPPETINO KLETT

Tappetino a strato sottile idoneo al fissaggio di speciali tubi avvolti con striscia ad aggancio rapido (tipo “klett” o “velcro”), con serigrafia utile per la posa della tubazione (passo di posa 50 mm) . Il prodotto è idoneo per la realizzazione di sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento ed il raffrescamento integrati nelle strutture secondo le norme UNI EN 1264. Il prodotto è costituito da uno strato superiore in fibra di soli 2 mm di spessore con finitura idonea (maglina) per l'accoppiamento con sistemi klett. Sul lembo inferiore è previsto un adesivo che consente il fissaggio del tappetino su superfici piane pulite (conformi a norma DIN 18202).

CARATTERISTICHE	
CARATTERISTICA	VALORE
Materiale	Fibra sintetica (poliestere)
Colore	Grigio con griglia di colore nero
Lunghezza rotolo [m]	20
Larghezza rotolo [m]	1,05
Spessore rotolo [mm]	2
Superficie netta rotolo [m ²]	20
Tolleranze dimensionali	Larghezza $\pm 2,0$ mm
	Lunghezza $\pm 0,1$ %
Peso superficiale [g/m ²]	~300
Melting point (fibra sintetica)	> 110°C
Adesione	Autoadesivo con liner di protezione da rimuovere per l'applicazione
Passo di posa	Griglia con riquadri 50x50 mm

0606415 PANNELLO SLIM ENERGY KLETT AUTOADESIVO 20X1.05

