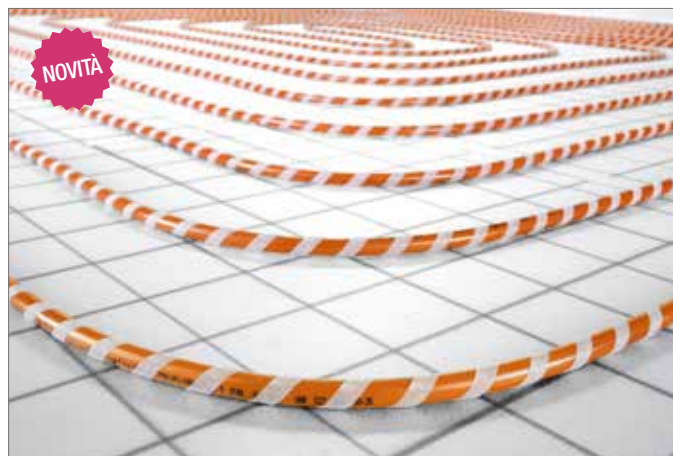


RAUTHERM SPEED PUR



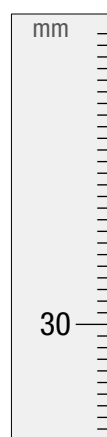
RAUTHERM SPEED PUR è un sistema innovativo, che abbina le prestazioni isolanti di un pannello in poliuretano alla velocità e facilità di posa della lastra Speed.

Grazie ai profili appositamente sagomati, l'incastro tra le lastre è semplice e senza l'utilizzo di accessori aggiuntivi.

Con l'utilizzo del tubo RAUTHERM SPEED K la posa è semplice veloce e precisa, senza l'utilizzo di nessun atrezzo il risparmio di tempo è garantito.

Il collegamento dei raccordi sulla tubazione RAUTHERM SPEED K è assicurato da una tecnica di collegamento con raccordi e manicotti autobloccanti inscindibili senza O-ring o anelli di tenuta, con una **garanzia di 10 anni dalla data di installazione.**

Spessore
lastra isolante



Spessore
totale del sistema
(escluso rivestimento)



RAUTHERM SPEED PUR
(con massetto di 45 mm sopra tubo)

Pannello RAUTHERM SPEED PUR

Spessore 30 mm

Materiale: poliuretano espanso

Dimensioni lastra 1200 x 1000 mm

Tubo RAUTHERM SPEED K, con strisce ad aggancio rapido avvolte a spirale, per l'installazione su pannelli RAUTHERM SPEED per la realizzazione di impianti di riscaldamento/raffrescamento.

Materiale: polietilene reticolato ad alta pressione (PE-Xa), secondo la norma DIN 16892.

Strato di sbarramento contro la diffusione dell'ossigeno, secondo la norma DIN 4726.

Dim. o 16 x 1,5 mm – rotolo da 240 m e 500 m

Dim. o 14 x 1,5 mm – rotolo da 240 m e 600 m

Caratteristiche	Unità di misura	Pannello liscio poliuretano espanso	
		30	
Materiale isolamento (UNI EN 13163)		Poliuretano	
Resistenza a compressione al 10% di deformazione (UNI EN 13163)	kPa	175	
Dimensioni	lunghezza	1200	
	larghezza	1000	
	altezza complessiva	30	
Interasse posa	cm	5 e multipli	
Conducibilità termica (UNI EN 13163)	W/mK	0,023	
Resistenza termica (UNI EN 13163)	m ² k/W	1,30	
Reazione al Fuoco (UNI EN 13501-1)		F	