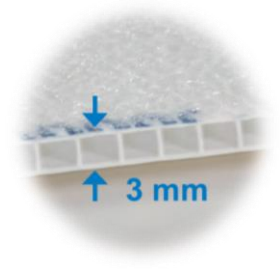
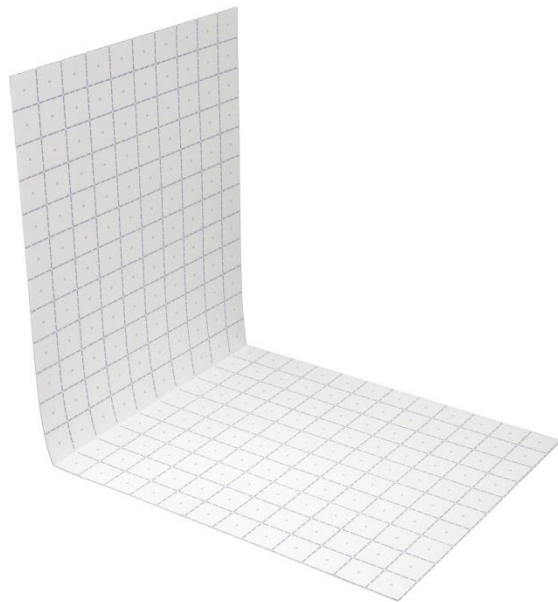


## Uponor Klett Twinboard pannello



### Descrizione capitolare

Isolante termico e anticalpestio liscio, pronto per la posa, composto da foglio in TNT antistrappo adatto all'accoppiamento con strisce ad aggancio rapido, incollato a supporto plastico. Reazione al fuoco: euroclasse E secondo EN 13501- 1. Esente da CFC. Con griglia stampata per la posa, modulo: 50 mm. Lunghezza pannello: 2400 mm. Larghezza pannello: 1000 mm. Spessore pannello: 3 mm. Resistenza termica: 0,014 m<sup>2</sup>K/W. Massimo carico distribuito: 5 KN/m<sup>2</sup>.

### Gamma

Codice	Descrizione	Cfz	um	Appl.
<b>1086854</b>	Uponor Klett Twinboard Pannello 3mm - 2,4x1	24,00	M2	<b>HUH</b>

## Dati tecnici

Descrizione		Klett Twinboard Pannello	
Codice		1086854	
Tipologia pannello		Lastra isolante liscia in PP 3mm + foglio TNT antistrappo	
Formato del pannello		2400 x 1000 mm	
Formato piegato		1200 x 1000 mm	
Dimensioni utili		2400 x 1000 mm	
Superficie utile		2,4 m <sup>2</sup>	
Peso lastra intera		1,4 kg / lastra	
Peso base pannello		0,8 kg / m <sup>2</sup>	
Modulo di posa		50 mm	
Dimensione tubazioni		14x2,0 - 16x2,0 mm	
Spessore isolamento		3 mm	
Spessore pannello		3 mm	
Massimo Carico distribuito		5 KN/m <sup>2</sup>	EN 1991-1-1
Conducibilità termica	$\lambda$	0,214 W/mK	
Resistenza termica isolante	RD	0,014 m <sup>2</sup> K/W	
Foglio di protezione isolante	Sp	Integrata nel foglio TNT antistrappo	
Confezione		24,00 m <sup>2</sup>	
Classe di reazione al fuoco (PP)		Euroclasse E	UNI EN 13501-1