

## UPONOR SRL

VIA EUGENIO VILLORESI, 2, AGRATE BRIANZA, Monza, Lombardia, Italia

E-mail: [gerardo.brienza@georgfischer.com](mailto:gerardo.brienza@georgfischer.com) Telefono: 039 6358200 Sito Web Aziendale: <https://www.uponor.com/it-it>

Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Pannello piano - Uponor Tacker Pannello CAM GR	EPS		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	<b>Dimensioni</b>	modulo: 50 mm. Lunghezza pannello: 10000 mm. Larghezza pannello: 1000 mm. Larghezza pannello: 20-55 mm.					
	<b>Descrizione</b>	<p>Isolante termico liscio a rotolo, pronto per la posa, composto da una pellicola in rafia (HDPE) colore alluminio riflettente, incollato su EPS a conducibilità termica migliorata (grafite) che permette di incrementare le performance di isolamento termico del pannello. Il pannello è realizzato con materie prime certificate "PSV" (Plastica Seconda Vita Mix Eco) in misura tale per cui il contenuto di materie plastiche riciclate presenti nel pannello isolante, con esclusione del film di rivestimento, è ? 15%, misurato sul peso del pannello isolante. Conformemente a quanto previsto espressamente dal Decreto CAM Edilizia, la conformità a tale requisito è dimostrata mediante la certificazione di prodotto Plastica Seconda Vita (PSV) rilasciata dall'Organismo di valutazione della conformità IIP notificato ACCREDIA. Prodotto conforme Regolamento (UE) 305 /2011. Completamente esente da C.F.C. o H.C.F.C. Reazione al fuoco: classe B2 secondo DIN 4102, euroclasse E secondo EN 13501-1. Provvisto di griglia stampata per la posa della tubazione con clips e apposito attrezzo Tacker</p>					
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-piano-uponor-tacker-pannello-cam-gr/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-piano-uponor-tacker-pannello-cam-gr/</a>						
Immagine	Prodotto	Polimero		PSV			
	Pannello radiante - Uponor Tecto Pannello Preformato CAM GR	EPS		PSV MixEco			
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	15%	–	–	–	–	85%
	<b>Dimensioni</b>	Lunghezza totale pannello: 1450 mm. Larghezza totale pannello: 850 mm. Spessore totale pannello: 33-45-60 mm.					
	<b>Descrizione</b>	<p>Pannello preformato, composto da un foglio antiurto rigido nero opaco, stampato sottovuoto, su isolante in EPS a conducibilità termica migliorata. Isolante ad alta densità anti schiacciamento di 11-23-38 mm di spessore effettivo. L'isolante, con esclusione del foglio antiurto rigido, contiene una percentuale di riciclato superiore al 15%: la conformità a tale requisito è dimostrata mediante la certificazione di prodotto Plastica Seconda Vita (PSV) rilasciata dall'Organismo di valutazione della conformità IIP notificato ACCREDIA. Pannello senza sostanze aggiunte presenti nell'elenco di sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione secondo il regolamento REACH, in concentrazione superiore allo 0,1 % (peso/peso), non formulato utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica; gli agenti espandenti sono inferiori al 6% del peso del prodotto finito. La sagomatura delle bugne permette una posa agevole della tubazione a maglia ortogonale. Ottimale adattabilità a tutte le superfici, con minimo scarto di materiale. Posa semplice e veloce dei pannelli attraverso l'incastro maschio – femmina del foglio protettivo superiore. Reazione al fuoco: euroclasse E secondo EN 13501-1 (EPS). Esente da HCFC, riciclabile. Modulo di posa: 50 mm. Modulo diagonale 75 mm (con clip aggiuntiva).</p>					
	<a href="https://www.ippr.it/prodotti/pannello-radiante-uponor-tecto-pannello-preformato-cam-gr/">https://www.ippr.it/prodotti/pannello-radiante-uponor-tecto-pannello-preformato-cam-gr/</a>						