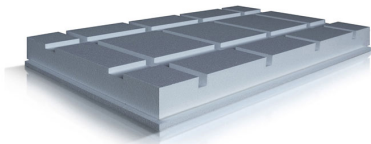


Isolamento termico – i- TEG G ECO



Caratteristiche

Pannelli sottotegola microventilati, termoisolanti in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse, prodotto con materia prima Neopor® della BASF, con euroclasse E di reazione al fuoco, conformi alle norme UNI EN 13163, a marchio CE. Gli isolanti della linea ECO sono conformi ai C.A.M. di cui al D.M. 11 ottobre 2017 ed a marchio PSV MIX-ECO, in quanto realizzati mediante l'impiego di materiali da riciclo dimostrato con Cert. n. 1951/2021 secondo i requisiti specificati nel Reg. "Plastica Seconda Vita" Ed. 1 rev. 3/2018. La presenza di canali incrociati, consente una microventilazione sotto il manto di copertura, favorendo un abbattimento delle temperature nel periodo estivo e la riduzione dell'umidità nel periodo invernale.

Dimensioni

qualsiasi dimensione e colore

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Isolamento termico - i- TEG G ECO

Materiale: EPS

PSV MixEco

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
15%	15%	--	--	--	--	85%

Informazioni produttore

ISOLKAPPA ITALIA SRL

LOC. MONAZO, POSTIGLIONE, Salerno, Campania, Italia

Telefono: 0828 971713

Mail: ines.delledonne@isolkappa.it

Sito web: <https://www.isolkappa.it/>

Giugno 12, 2024