

SCHEDA TECNICA  
**K-FLEX SUPPORTI ISOLANTI ST**



<b>CE</b>	<b>Utilizzo</b>	Realizzato per garantire il corretto spessore dell'isolante nei punti in cui sono previsti i fissaggi.		
	<b>Descrizione</b>	La parte centrale in PIR, su tutta la circonferenza, unita a due corone laterali di isolante di K-FLEX, garantisce la continuità della barriera al vapore. La chiusura longitudinale è ottenuta da una sovrapposizione autoadesiva. Il rivestimento esterno è in PVC. Il supporto è disponibile anche con collarino, speciale supporto metallico che facilita le operazioni di fissaggio alle parti di sostegno, garantendo una stabile installazione.		
		CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE
		<b>Parte centrale PIR</b>		
		<b>Densità</b>	kg/m <sup>3</sup>	120
		<b>Resistenza alla Compressione</b>	kPa	1350
		<b>Limiti d'impiego</b>	°C	da -45 a +105
		<b>Conducibilità termica λ</b>	W/(m•K)	0,036 a 0°C
		<b>Permeabilità</b>	μ	7000
		<b>Durata stoccaggio</b>	-	1 anno
		<b>Colore</b>	-	nero
		<b>Permeabilità al Vapore Acqueo</b>	W/(m•K)	0,16
	<b>Tolleranza Diametro e Spessore</b>	gm <sup>2</sup>	1,0 24h Pa	