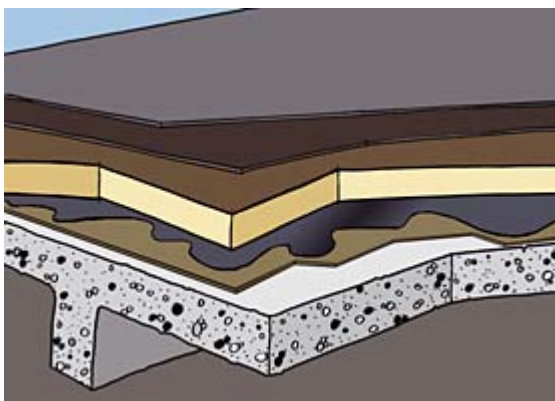


POLIISO® SB

Pannelli isolanti in PIR per l'isolamento sotto guaina bituminosa



La superficie bitumata del pannello facilita l'adesione a caldo della guaina.



Schema applicativo:

1. Guaina ardesiata
2. Membrana bituminosa
3. *POLIISO® SB*
4. Bitume
5. Barriera al vapore
6. Soletta

MISURE STANDARD

Finitura	bordi dritti	Larghezza	600 mm
Spessori	da 30 mm a 120 mm	Lunghezza	1200 mm

PROPRIETA' TIPICHE DEL PRODOTTO

	NORMA	UNITA' DI MISURA	VALORE
Resistenza alla compressione	EN 826	KPa	150
Conduttività termica iniziale a 10°	UNI 7891	W/mK	0,022
Conduttività termica stabilizzata valore di calcolo a 10° C *	EN 13165	W/mK	0,028
Resistenza alla diffusione del vapor acqueo μ schiuma	EN 12086		30 - 50
Stabilità dimensionale (-25°C +70°C)	EN 1604	%	0,3 - 0,5
			0,3 - 1,0
Comportamento al fuoco	D. Min.	Classe	2
	EN 13501-1	Euroclasse	F
Caratteristiche del supporto	Velovetro bitumato / Velovetro politenato		

APPLICAZIONI: Coperture; Sottoguaina bituminosa.