

VILLASUB E GV 10 SK

Il prodotto	VILLASUB GV 10 SK è una membrana flessibile da sottocopertura destinata alla protezione delle coperture in elementi discontinui contro i rischi di penetrazione d'acqua, di neve polverosa e di polveri sottili portate dal vento. Villasub assolve nello stesso tempo alla funzione di ricondurre in gronda le acque di infiltrazione. La superficie superiore è rivestita con non-tessuto in polipropilene e dotata di banda butilica per la sigillatura delle sovrapposizioni . La superficie inferiore è sabbiata. La produzione e il processo di controllo della produzione sono certificati in accordo con EN ISO 9001
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Eccellente durabilità • Sicurezza sigillatura sovrapposizioni con banda butilica SK
Certificazioni	VILLAS- EN ISO 9001 - ÖNORM B 3646, DIN 52 123 EN 13859 ; 1139-CPD-0041/06
Campo di applicazione	VILLASUB GV 10 SK è utilizzato come membrana di protezione per copertura a falda sia in lavori nuovi che in rifacimento.
Metodo di applicazione	VILLASUB GV 10 SK è posata tramite fissaggio meccanico con chiodi o graffe, parallelamente alla linea di gronda, con sovrapposizioni longitudinali 10 cm per pendenze >30% di 20 cm per pendenze < 30 %.

Dati Tecnici	Lunghezza		m	25,0
	Larghezza		m	1,0
	Massa Areica		Kg/m2	c.a 1,0
	Spessore		mm	1,1
	Legante /Coating		-	elastomeric SBS bitumen
	Armatura /Reinforcement		-	Non tessuto in fibre di vetro
	Resistenza alla rottura per trazione (LXT)	Longitudinal	N / 50 mm	500 ± 100
		Transversal	N / 50 mm	300 ± 50
	Allungamento a rottura (LXT)	Longitudinal	%	3 ± 1
		Transversal	%	2 ± 1
	Resistenza alla lacerazione da chiodo	Longitudinal	N	100 ± 50
		Transversal	N	100 ± 50
	Stabilità dimensionale		%	- 0,3 / + 03
	Flessibilità media a basse temperature		°C	≤ - 20
	Valore Sd= $\mu \cdot s$		m	30
	Impermeabilità all'acqua		-	W1 (2kPa)
	Comportamento al fuoco / External fire performance		-	Broof(T1)
	Comportamento al fuoco / External fire performance		-	Classe E
Testato in accordo con / Tested according to EN 13859-1 – ÖNORM B 3646 - DIN 52123				
I valori numerici sono nominali e soggetti a fluttuazioni statistiche .				

Applicazione	Viene posato su supporto continuo in legno oppure teso tra listelli in coperture ventilate. I fissaggi sono realizzati nella zona di ricoprimento con chiodi a testa Ø 10 mm o con graffe disposti nella misura di 1 chiodo ogni 50 cm o 1 graffa tutti i 15 cm minimum.
Sovrapposizioni	In corrispondenza delle sovrapposizioni è presente con banda butilica SK per la sigillatura
Stoccaggio	VILLASUB GV 10 SK è stoccato verticalmente e protetto contro umidità e calore. Numero di rotoli per pallet: 20