## **Adesiflex Mineral PL**

Descrizione	Membrana adesiva i performance, con stabilizzato. La pa costituita da una copolimeri elastoplast compound adesivo e	desiflex XA			
Destinazione d'uso CE	Strato finale a vista secondo EN13707. secondo EN 13859-	Membrana per co			
Utilizzo	Coperture esposte to falda.	inerale is alt			
Certificazioni	Marcatura CE - FPC 0042.	certificato numer	o 1370-CPR-	PL 5	
Composizione	Superficie superiore: Ardesia minerale /				
	Graniglia sferoidale				
	Superficie inferiore: Film adesivo siliconato				
	Armatura: Polieste				
Applicazione	Adesiva				
Dimensioni e packaging	Adesiflex	3,5PL	4PL	4,5PL	
	Spessore (mm)	-	-	-	
	Peso (kg/m2)	3,5	4,0	4,5	
	Rotoli (m)	1x10	1x10	1x10	

www.vallizabban.it



Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza		
Lunghezza	EN 1848-1	m	10,0	-1%		
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%		
Spessore	EN 1849-1	mm	NPD	-		
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m2	3,5 / 4,0 / 4,5	±10%		
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm )	550/400	-20%		
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1 1999	L x T (%)	40/40	-15		
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	LxT(N)	150/150	-30%		
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	15	≥		
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	900	≥		
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	≤		
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	100	≥		
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	(°C)	100	-10		
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤		
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥		
Adesione protezione minerale	EN 12039	%	30	≥		
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	Е	-		
Performance al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Froof	-		
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.					
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologica dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i nostri uffici tecnici.					



www.vallizabban.it

contattare i nostri uffici tecnici.