Orient PL

Descrizione	Membrana ad elevate prestazioni realizzata a partire da bitume distillato modificato con con elastomeri SBS e armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato,per lavori nuovi e rifacimenti.					
Destinazione d'uso CE	Strato base di sistemi multistrato per coperture piane secondo EN13707. Opere di fondazione secondo EN13969.					
Utilizzo	Coperture non accessibili esposte, Coperture tecniche esposte o sotto protezione. Opere di fondazione.					
Certificazioni	Marcatura CE - FPC	certificato nu	umero 1370-CPF	₹-0042		
Composizione	Superficie superiore: Sabbia fine o film					
	Superficie inferiore: Film					
	Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato					
Applicazione	Totale aderenza con bruciatore gas propano					
Dimensioni e packaging	Orient	3PL	4PL	4,5 PL		
	Spessore (mm)	-	-	-		
	Peso (kg/m2)	3,0	4,0	4,5		
	Rotoli (m)	1x10	1x10	1X10		

ST Orient PL

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleranza	
Lunghezza	EN 1848-1	m	10	-1%	
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%	
Spessore	EN 1849-1	mm	NPD	±0,2	
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m2	3,0 / 4,0 /4,5 / 5,0	±10%	
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	550/350	-20%	
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	30/30	-15	
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	LxT(N)	140/140	-30%	
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	10	2	
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	800	≥	
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15	≤	
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	100	≥	
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤	
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	≥	
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 1931	-	20000	≥	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	F	-	
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. La nostra società si riserva il diritto di modificare questa scheda				

dell'evoluzione

funzione

tecnica

in

Modifiche

dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornata contattare i

tecnologica