


FT/L/0679-CPD-0123/BANDE COUVREJOINT FABRICATION/EN 13707

	Icopal S.A.S. / Siplast 12, rue de la Renaissance F-92184 ANTONY Cedex	BANDE COUVREJOINT FABRICATION
		Prodotto a : Usine de Loriol ZA les Blaches F-26270 LORIOL sur DROME

DEFINIZIONE PRODOTTO E APPLICAZIONE	
TIPO	Membrana bituminosa per impermeabilizzazione di copertura
APPLICAZIONE	Strato superiore di un rivestimento sotto protezione pesante Messa in opera su : Coperture non accessibili - Coperture tecniche - Coperture accessibili e pedonabili Messa in opera da : Saldatura con cannello a fiamma
DESCRIZIONE	Superficie : Film plastico termofusibile + sabbia Legante : Bitume elastomerico SBS Armatura : Non tessuto poliestere Superficie inferiore : Film plastico termofusibile + sabbia

CARATTERISTICHE	Norme	Unità	Valori	Risultati
• Difetti visivi			conforme	conforme
• Lunghezza	EN 1848-1	m	9.90	VLF
• Larghezza	EN 1848-1	mm	990	VLF
• Rettilineità	EN 1848-1	mm	conforme	conforme
• Spessore	EN 1849-1	mm	4.0	VDF - 5 %
• Resistenza alla trazione LxT	EN 12311-1	N/50 mm	820 x 560	VDF - 10 %
• Allungamento LxT	EN 12311-1	%	40 x 49	VDF - 20 %
• Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	°C	- 15	VLF
• Resistenza allo scorrimento a temperature elevate	EN 1110	°C	100	VLF
• Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	- 0.5	VLF
• Resistenza al taglio dei giunti (cimosa laterale x testa di rotolo)	EN 12317-1	N/50 mm	600 x 900	VDF - 15 %
• Resistenza a choc (supporto morbido)	EN 12691	mm	2000	VLF
• Resistenza a punzonamento statico (supporto morbido)	EN 12730	kg	20	VLF
• Impermeabilizzazione all'acqua	EN 1928	--	conforme	conforme
• Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 1931	--	20000	--
• Durabilità EN 1296 : Resistenza allo scorrimento a temperature elevate	EN 1110	°C	100	VDF - 5 °C
• Reazione al fuoco	EN 13501-1	--	F	--

INFORMAZIONE COMPLEMENTARE	
---------------------------------------	--