


FT/M/0679-CPD-0122/VERALOCRE 10 M/EN 13707

	Icopal S.A.S. / Siplast 12, rue de la Renaissance F-92184 ANTONY Cedex	VERALOCRE 10 M
		Prodotto a : Usine de Mondoubleau 30, rue Poterie F-41170 CORMENON

DEFINIZIONE PRODOTTO E APPLICAZIONE

TIPO	Membrana bituminosa per impermeabilizzazione di copertura
APPLICAZIONE	Strato superiore di un rivestimento a vista Messa in opera su : Coperture non accessibili Messa in opera da : Saldatura con cannello a fiamma
DESCRIZIONE	Superficie : Lamina di alluminio Legante : Bitume ossidato Armatura : Tessuto in fibre di vetro Superficie inferiore : Film plastico termofusibile

CARATTERISTICHE	Norme	Unità	Valori	Risultati
• Difetti visivi	EN 1850-1	--	conforme	conforme
• Lunghezza	EN 1848-1	m	9.9	VLF
• Larghezza	EN 1848-1	mm	980	VLF
• Rettilinearità	EN 1848-1	mm	conforme	conforme
• Massa aerica	EN 1849-1	g/m ²	3998	VDF - 5 %
• Resistenza alla trazione LxT	EN 12311-1	N/50 mm	880 x 880	VDF - 10 %
• Allungamento LxT	EN 12311-1	%	3 x 4	VDF - 20 %
• Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	°C	0	VLF
• Resistenza allo scorrimento a temperature elevate	EN 1110	°C	75	VLF
• Stabilità di forma nel caso di variazione ciclica di temperatura	EN 1108	mm/m	2	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	80	VDF - 5 °C
• Reazione al fuoco	EN 13501-1	--	F	--

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