


FT/M/0679-CPD-0122/VERINOX S/EN 13707

	<b>Icopal S.A.S. / Siplast</b> <b>12, rue de la Renaissance</b> <b>F-92184 ANTONY Cedex</b>	<b>VERINOX S</b>
		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 in acciaio inossidabile Legante : Bitume elastomerico Armatura : Composita griglia / non tessuto velo di vetro Superficie inferiore : Film plastico termofusibile

CARATTERISTICHE	Norme	Unità	Valori	Risultati
• Difetti visivi	EN 1850-1	--	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>
• Lunghezza	EN 1848-1	m	<b>7.92</b>	<b>VLF</b>
• Larghezza	EN 1848-1	mm	<b>980</b>	<b>VLF</b>
• Rettilinearità	EN 1848-1	mm	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>
• Spessore	EN 1849-1	mm	<b>3.7</b>	<b>VDF - 5 %</b>
• Resistenza alla trazione LxT	EN 12311-1	N/50 mm	<b>1200 x 1200</b>	<b>VDF - 10 %</b>
• Allungamento LxT	EN 12311-1	%	<b>3.5 x 3.5</b>	<b>VDF - 20 %</b>
• Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	°C	<b>- 10</b>	<b>VLF</b>
• Resistenza allo scorrimento a temperature elevate	EN 1110	°C	<b>95</b>	<b>VLF</b>
• Stabilità di forma nel caso di variazione ciclica di temperatura	EN 1108	mm/m	<b>2</b>	<b>VLF</b>
• Impermeabilizzazione all'acqua	EN 1928	--	<b>conforme</b>	<b>conforme</b>
• Proprietà di trasmissione del vapore acqueo	EN 1931	--	<b>20000</b>	<b>--</b>
• Durabilità EN 1296 □ Resistenza allo scorrimento a temperature elevate	EN 1110	°C	<b>95</b>	<b>VDF - 5 °C</b>
• Reazione al fuoco	EN 13501-1	--	<b>F</b>	<b>--</b>

<b>INFORMAZIONE COMPLEMENTARE</b>	
---------------------------------------	--