

TECHNICAL DATA SHEET

Product

STC 093 – AQUARIUS SINT

Release

IT-01-05/18**GENERAL**
MEMBRANE**Aquarius Sint**
Telo sintetico ad alta traspirabilità al vapore

Aquarius Sint è una membrana permeabile a vapore a tre strati; viene utilizzato come sottostrato di tenuta al vento e come membrana di sottostrato per coperture discontinue.

Caratteristiche	Norma	U.M.	Sint 150	Sint 170
Massa areica	EN 1849-1	g/m ²	150	170
Spessore		mm	0.65	0.80
Carico a rottura	EN 12311-1	N/50 mm	320 / 220	340 / 230
Allungamento	EN 12311-1	%	50 / 52	60 / 80
Resistenza alla lacerazione	EN 12310-1	N	210 / 180	170 / 210
Valore Sd	DIN EN ISO 12572	m	0.03	0.02
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	classe	W1	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	E	
Temperatura applicazione		°C	-40 / +1000	
Stabilità UV			3 mesi	
Periodo di esposizione (coperture provvisorie)			4 settimane UDB/USB-A	4 settimane UDB/USB-A
Dimensioni			1,5 / 3,0 x 50 m	
Unità di consegna			1 pallet = 20 rotoli	

