

## PRODUCT DATA SHEET / ÜRÜN TEKNİK SPEKTİ

Product Identification	Ürün Tanımı
Product Name	Ürü Adı DOGUTEX SANX ARCHITECTURE F900 TYPE II
Product Code	Ürün Kodu **
Treatments / Özellikler	Özellikler Enhanced UV Protection / Anti Fungal / Flame Reterdant
Coating / Material	Kaplama / Malz. Knife Coating / PVC
Finish (Lacquering)	Lak işlemi Specially developed SANX PVDF Lacquered on both sides with UV Protection Primer (nano TiO2) . Weldable without grinding
Emboss	Desen Gloss / Parlak

Physical Properties	Fiziksel Özellikler	Test Method	Value	Unit
Low wick Yarn Treatment	Kapiler su yükselme	Methylene Blue	<5	mm
Base Fabric	Kumaş	DIN ISO 2076	PES	
Weaving	Dokuma	DIN ISO 2076	P2/2 PANAMA	
Total Weight	Toplam Gramaj	EN ISO 2286-2	900 ± 20	g/m <sup>2</sup>
Width	En		250-300-320	cm

Mechanical Properties	Mekanik Özellikler	Test Method	Value	Unit
Tear Strength (Warp/Weft)	Yırtılma Mukavemeti (Çözü/Atkı)	EN ISO 4674-1	500 / 600	N/5cm
Tensile Strength (Warp/Weft)	Kopma Mukavemeti (Çözü/Atkı)	ISO 1421 /1	4000 / 4300	N/5cm
Adhesion Force	Yapışma Kuvveti	EN ISO 2411	110	N/5cm
Light Fastness	Işık Haslığı	DIN EN ISO 105 B02	6+	Scala
Water Resistance	Su Geçirmezlik	DIN EN 20811	> 10.000	mmH <sub>2</sub> O
		DIN 4102	B1	Pass / Uygun
		EN 13501-1	B-S2-d0	Pass / Uygun
Flame Reterdancy	Alev Dayanıklılığı	NFP 92 507	M2	Pass / Uygun
		DIN 75200		Pass / Uygun
		BS 7837		Pass / Uygun
		ASTMD 6413		Pass / Uygun
Heat- Cold Resistance	Sıcaklık Dayanıklılığı	DIN EN 1876-1	-40 / +70	°C

General Information	Genel Bilgiler
Application	Kullanım Yeri Architecture Tensile Membranes
Welding	Yapıştırma Hot Air (Wedge Welding) - High Frequency
Standard Properties	Standart Özellikler     
Optional Properties (If Required)	Opsiyonel Özellikler 
Certificates	Sertifikalar   

Disclaimer : We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons.Values without tolerance statements are values with a tolerance of ± %5 . The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.

**Yasal Uyarı:** Teknik nedenlerden dolayı belirtilen değerlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutuyoruz. Tolerans ifadesi olmayan değerler ± %5 toleranslı değerlerdir. Bilgiler en son bilgilerimize uygundur ve sorumluluk üstlenmeksizin sunulmaktadır.