

TECHNICAL NOTE: RM 621

TYPE:	L07-07-950-3-0
TYP:	
REFERENCE:	

Structure: 100% Polyester
 Konstruktion: 100% Polyester
 Structure: 100% Polyester

Weight:	900 g/m ²	Thickness:	4,9 mm
Gewicht :		Dicke:	
Poids :		Epaisseur:	
(DIN 53854)		(DIN 53855)	

Scrim : 100% Polyester
 Stutzgewebe : 100% Polyester
 Tissu de base : 100% Polyester

Air Permeability :	Min.	Max.	Temperature resistance:	160 - 180° C
Luftdurchlässigkeit :	480 - 720	L/dm ² .min	Temperaturbeständigkeit :	160 - 180° C
Perméabilité à l'air :		20 mm W.G.	Resistance à la température:	160 - 180° C
(DIN 53887)				

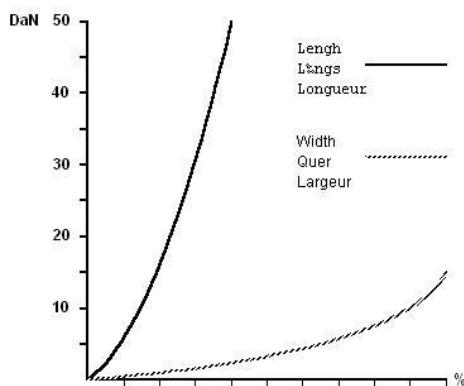
Warp / kette / Chaines Weft / Schuss / Trame

Tensile strength :	(DIN 53857)	350 Kg/5cm	200Kg/5cm
Reißkraft :			
Resistance à la rupture :			

Elongation at break :	(DIN 53857)	16 %	80 %
Reißdehnung :			
Allongement à la rupture :			

--

Tensile Strength / Elongation Diagram
 Kraft-Dehnungsdiagramm
 Resistance/Allongement Diagramme



These technical informations are purely indicative and are given in good faith but without warranty. Guaranties in respect of the existence of certain properties of the product mentioned are only valid if agreed upon in writing. / Obige Werte sind Durchschnittswerte. Sie können aufgrund unterschiedlicher Parameter abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Änderung obiger Spezifikationen ohne Vorankündigung vor. Garantie können wir erst nach schriftliche Vereinbarungen gewährleisten. / Les informations techniques mentionnées sont purement à titre indicatif et sont fournies de bonne foi cependant sans engagement de notre part. Les garanties concernant certaines caractéristique techniques du produit mentionné ne sont valable que moyennant accord écrit.