

## ROVIFLOW™ 1020T/1/NET1/300 (53)

N° FICHE TECHNIQUE : RW 135 Data Sheet Number / Technische Daten Nummer	Date d'émission Issue date/Datumssendung	25.09.17
	Indice de révision Inspection Index Überholungszahl	00

Poids/Weight/Gewicht	1438 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	
Epaisseur indicative/Indicative Thickness/Indikative Dicke	mm	
Résistances mécaniques indicatives/Tensile Strength/Reisskraft (* Valeurs indicatives sur tissu sec d'après les valeurs de base des résistances des fils utilisés) (Indicative values/Indikatives Wert)	Chaîne Warp/Kette	N/cm
	Trame Weft/Schuss	N/cm

### COMPOSANTS/Components/Bauelemente

SUPPORT/Support/Träger	1020T/1	
Matière/Substance/Stoff	VERRE/Glass/Glas	
Poids/Weight/Gewicht	0° : 1200Tex 390gr / 90°: 2400Tex 630gr	1020 g/m <sup>2</sup> ± 5 %
Armure/Weave/Bindung		

MAT/Mat/Matte		
Matière/Substance/Stoff	VERRE 2400 Tex	
Longueur des fibres Fiber length/Faser Länge	MAT FIBRES COUPEES CS Mat/Matte	
Poids/Weight/Gewicht		300 g/m <sup>2</sup> ± 20 %

LIAGE/Binding/Binder		
Matière/Substance/Stoff	SYNTHETIQUE/Synthetic/Synthetisch	
Poids/Weight/Gewicht		8 g/m <sup>2</sup> ± 10 %

AUTRES COMPOSANTS Other Components/Andere Bauelemente	FILET PET	
Matière/Substance/Stoff		
Poids/Weight/Gewicht		110 g/m <sup>2</sup> ±5%

OBSERVATIONS Observations/Bemerkungen	// LIAGE XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX MAT YYYYYYYYYYYYYYYYYY FILET ++++++ TISSU	
--	--	--