

Caractéristiques techniques des matériaux

Ensemble de Fibre de Verre Bidirectionnel

Fiches de données 1387 g/m²

Article – Nr: **S14KB500-00700-01300487360**

Designation de l` article

Ensemble de Fibre de Verre Bidirectionnel 1387 g/m²

CONSTRUCTION	GRAMMAGE SURFACIQUE (g/m ²)	TOLERANCE (+/- %)	MATERIAU
0°	384	5	Advantex
90°	384	5	Advantex
Fibre tressée découpée	600	10	Advantex
Fil à coudre	19	5	PES

LIAISON PAR COUTURE : tricot/frange

Finesse de couture : 7

LARGEUR : 1300 mm

POIDS SURFACIQUE : 1387 g/m²

POIDS PAR ROULEAU : env. 72 kg

TOLERANCE GLOBALE : 7,2 %



Minova CarboTech GmbH
Am Technologiepark 1
D-45307 Essen

Tel: +49 (0)2 01/1 72-10 38
Fax: +49 (0)2 01/1 72-13 17

Email: info.de@minovaint.com
www.minova-ct.com

