

## Caractéristiques techniques des matériaux

### Ensemble de Fibre de Verre Bidirectionnel

Fiches de données 1387 g/m<sup>2</sup>

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

Designation de l` article

### Ensemble de Fibre de Verre Bidirectionnel 1387 g/m<sup>2</sup>

CONSTRUCTION	GRAMMAGE SURFACIQUE (g/m <sup>2</sup> )	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/m<sup>2</sup>

**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](mailto:info.de@minovaint.com)  
[www.minova-ct.com](http://www.minova-ct.com)

