

## Fiche technique Klimagiel Fibre de Verre 100%

## Couleurs disponibles

















Composition	Épaisseur	Largeur	Poids
		DIN EN ISO 2286-1	DIN EN ISO 2286-2
Fibres de verre 88% PU FR 12%	≥ 0,40 mm	155cm	450 gr/m2
PUFK	+/- 0,02 mm	+/- 1cm	+/- 5%
Allongement à la rupture		Résistance à la traction	
UNI 4818PT. 6°		UNI 4818PT. 6°DIN 53354	
Chaîne	Trame	Chaîne	Trame
≥ N.D. %	≥ N.D. %	≥ 2000 daN/5 cm	≥ 2100 daN/5 cm
Titre		Résistance à la déchirure	
DIN EN ISO 2060			
		UNI 4818PT. 9°DIN 53363	
Chaîne Chaîne	Trame Trame	Chaîne	Trame
1360 dTex	1360 dTex	≥ 410daN	≥ 392daN
Résistance au feu	garantie	Températures maximales et minimales d'utilisation	
UNI 9475 CSE RF 1/75/A			Lavable à la main avec obligation de respecter les consignes de lavage
classe A1	2 années	-30°C / +250°C	Klimagiel



