



FICHE TECHNIQUE OUATE

Produit certifié
Oeko-Tex
classe II



DATE: 13/06/2017

INDICE: B

REFERENCE: TRISPACE Micro Light 1470

LAIZE: 152 cm

COMPOSITION:
100% POLYESTER DONT FIBRES SPIRALEES

MODE DE LIAGE :



Aiguilletage



Polymérisation



Pré-aiguilletage



Thermoliage

INFORMATION GENERALE

CRITERES SPECIFIQUES

Critères Poids (gr/m ²)	INFORMATION GENERALE		CRITERES SPECIFIQUES			
	Epaisseurs (en mm) Tolérance: (-3/+2)	Longueur du rouleau (en m)	Résistance thermique (Rct) (ISO 11092/ NF EN 31092) (en m ² .K/W)	Résistance thermique (Clo) (ISO 11092/ NF EN 31092) (en m ² .K/W)	Pouvoir Adiapthermique (%)	Stabilité au lavage à 40°C (NF G 07-127) Chaîne/ trame
80	15	60	< 0,310*	< 1,81		<5%*
100	17	60	0,310	2,00	69,2	-2%/-3%
120	20	50	< 0,495*	> 1,81		<5%*
150	25	45	0,495	3,19		<5%*
200	35	35	> 0,495*	> 3,19		<5%*
250	40	30	> 0,495*	> 3,19		<5%*
300	45	30	> 0,495*	> 3,19		<5%*

*Ces valeurs ont été calculés par extrapolation à partir des tests réalisés en laboratoires indépendants

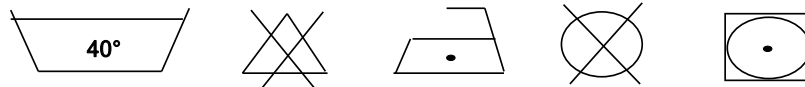
** valeur établie selon ex ISO 5085/2

CONDITIONNEMENT

Forme	<input checked="" type="checkbox"/> Rouleaux	<input checked="" type="checkbox"/> Mandrin: carton spiralé de diamètre intérieur de 76 mm
Compression	<input type="checkbox"/> Panneaux	
Emballage	<input checked="" type="checkbox"/> Compressé - à consommer sous 10 jours	<input type="checkbox"/> Non compressé
	<input checked="" type="checkbox"/> Individuel sous PE	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

SPECIFICITE DU PRODUIT



Ouate "aérienne" à base de microfibres
aspect doudoune
A matelasser impérativement

Les valeurs mentionnées ci-dessus sont issues d'un échantillon représentatif de 80% de notre production

Nos prélèvements de production sont archivés pendant deux mois après livraison. Passé ce délai, aucune réclamation ne pourra être prise en compte.