



# FICHE TECHNIQUE OUATE

Produit certifié  
OEKO-TEX CLASSE II



DATE: 21/07/2014

INDICE: B

REFERENCE : 2220A Trispace light

LAIZE: 152 cm

## COMPOSITION:

100% POLYESTER DONT FIBRES SPIRALEES  
MICROFIBRE DE MARQUE

## MODE DE LIAGE:

- Aiguilletage       Polymérisation  
 Pré-aiguilletage       Thermoliage

## INFORMATION GENERALE

## CRITERES SPECIFIQUES

Critères	Epaisseurs (en mm) Tolérance: (-2/+2)	Longueur du rouleau (en m)	Résistance thermique (Rct) (en m <sup>2</sup> .K/W) (ISO 11092/ NF EN 31092)	Stabilité après lavage ménager (40°C) (NF G 07-127) chaîne / trame	Stabilité après lavage ménager (60°C) (ISO 6330) chaîne / trame	Stabilité au nettoyage à sec (NF EN ISO 3175.2) chaîne / trame
Poids (gr/m <sup>2</sup> )						
25	3	150	< 0,225*	< 5%*	< 5%*	< 5%*
40	5	120	< 0,225*	< 5%*	< 5%*	< 5%*
60	7	100	0,225	+3,7 / + 0,7%	-2,8/-2,7%	< 5%*
80	8	60	0,215	< 5%*	< 5%*	-0,5/-0,5%
100	10	60	0,230	< 5%*	< 5%*	< 5%*

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

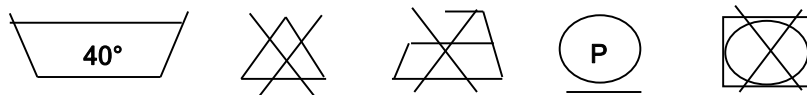
\*\* valeur de rct calculée sur une ouate 2220 associé à un non-tissé

## CONDITIONNEMENT

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

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

## SPECIFICITE DU PRODUIT



Ouate mince et douce à base de fibres fines et micro  
Utilisable en panneaux  
**Pouvoir adiatermique: ouate 100grs +NT piqué:52%**

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.