



# FICHE TECHNIQUE OUATE

Produit certifié  
oeko-tex classe II



DATE: 13/05/2013

INDICE: B

REFERENCE: A3260 TRISPACE Pro

Laize: 152cm

### COMPOSITION:

100 % POLYESTER DONT FIBRES SPIRALEES

### MODE DE LIAGE:

Aiguilletage  
 Pré-aiguilletage

Polymérisation  
 Thermoliage

### INFORMATION GENERALE

### CRITERES SPECIFIQUES

Critères	Epaisseurs (en mm) Tolérance: (-2/+3)	Longueur du rouleau (en m)	Résistance thermique (Rct) (en m <sup>2</sup> .K/W) (NF EN 31092 ISO 11092)	Résistance à la rupture (ISO 9073-3) Chaine/Trame (en N)	Résistance à l'allongement (ISO 9073-3) Chaine/Trame (en %)	Stabilité au lavage à 40°C (NF G 07-127) Chaine/ trame	Stabilité au lavage au lavage industriel à 85°C (ISO 15797:2002) Chaine/ trame	Stabilité au lavage à 90°C (NF G 07-127) Chaine/ trame
Poids (gr/m <sup>2</sup> )	15	50	0,267	1,8 /1,2	60/75	- 2 %/ - 2%	-10,3%/-10,4%	+2,7%/+2%

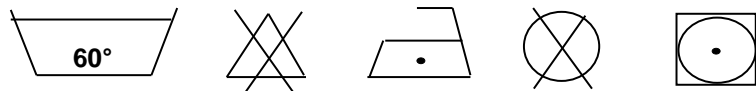
\*Ces valeurs ont été calculés par extrapolation à partir des tests réalisés en laboratoires indépendants

### 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	<input type="checkbox"/> Non compressé
Emballage	<input checked="" type="checkbox"/> Compressé	
	<input checked="" type="checkbox"/> Individuel sous PE	

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

### SPECIFICITE PRODUIT



**Garde un très bel aspect après lavage même à 85°C (d'après ISO 15797)**

Ouate stable recommandée pour le vêtement professionnel

**\*\*en 150grs: lmt est de 0,77**

Ouate gardant ses propriétés entre -40°C et +120°C

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