



## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### Bobine d'essuyage Reflex ® blanc Lotus Professional ® à dévidage central 6 Rouleaux de 450 formats



Photo non contractuelle

Informations produit :		Méthode d'analyse ou commentaires
Référence article	<b>578804.0</b>	Agréée contact alimentaire
Composition qualité	Ouate de cellulose	Supérieure à 50% de fibres recyclées
Nombre de plis	2	Association par moletage de bordure
Grammage (g/m <sup>2</sup> )	39	NF EN ISO 12625-6
Dimensions de la feuille (mm)	largeur	XP Q 34-100
	longueur	
Diamètre du rouleau (mm)	180	
Diamètre intérieur du mandrin (mm)	58	
Nombre de feuilles	450	XP Q 34-100
Résistances (N/m)	Sens Marche sec	NF EN ISO 12625-4 & -5 ; en 2 plis 50 mm Vitesse 50 mm/mn entre mâchoires 100 mm
	Sens Travers sec	
	Sens Travers humide	
Teinte	Blanche	Peut présenter quelques points colorés
Blancheur	76.5	ELREPHO A.C.
Absorption (g/g)	6	NF EN ISO 12625-8
Temps d'immersion (s)	3	NF EN ISO 12625-8
Taux de cendres (%)	1.5	NFT 12-026

Sous conditionnement :	
Nombre d'unités	
EAN sous-conditionnement	

Conditionnement :		
Nombre de sous-conditionnement	6	Chaque colis possède un numéro de contrôle. Toute réclamation devra être accompagnée d'un échantillon représentatif de l'anomalie, ainsi que du numéro de contrôle. Tout complément d'information peut être transmis sur demande
Type	Housse plastique	
Poids brut (en kg)	7.25	
Dimensions (en cm)	57 x 38 x 19.4	
EAN conditionnement	3133200063234	

Palette :	
Nombre de conditionnement	24
Type de palette	EUROPE
Hauteur de la palette (en cm)	132
EAN palette	3133200063241



#### Meilleur pour l'environnement...

- Fabriqué à partir de fibres durables.
- Faible pollution atmosphérique et aquatique.
- Faible niveau d'émission de gaz à effet de serre et de consommation d'électricité.

...meilleur pour vous .

Pour plus d'informations sur le label écologique de l'Union Européenne, vous pouvez consulter les sites [Ecolabel Européen](http://www.ecolabel.eu) et [AFNOR Certification](http://www.afnor-certification.com)

EU Ecolabel : FR/004/03

