

Specifications Produit

Fabricant : Metsä Tissue
 Usine : IR 5 Raubach Allemagne
 Référence interne : 227972
 Référence externe : 57603 Rouleau essuie-mains M2



I. Composition Produit

Pâte : Pure Pâte + recyclé haute qualité

II. Informations Produit

Couleur Papier		Blanc	
Pli	nbre	2	
Longueur Feuille	mm		+/- 1%
Largeur Feuille	mm	193	+/- 1%
Pliage		aucun	
Gaufrage		Windmill	
Feuilles par rouleau	nbre		
Mètres par rouleau	m	150	+/- 1%
Diamètre Rouleau	mm	193	+/- 1%
Diamètre Mandrin	mm	45	
Balsamé	o/n	non	
Laminé	o/n	oui	

III. Paramètres Qualité

Grammage par pli (g/m²):	g/m²	23	+/- 3%	DIN EN 12625-6
Grammage total (g/m²):	g/m²	46	+/- 3%	DIN EN 12625-6
Tension MD machine	N/m	660	-10%	DIN EN 12625-4
Tension CD travers	N/m	380	- 10%	DIN EN 12625-4
Tension humide MD machine	N/m	215	- 10%	DIN EN 12625-5
Tension humide CD travers	N/m	110	- 10%	DIN EN 12625-5
Epaisseur	µm	230	- 7%	DIN EN 12625-3
Réelle absorption d'eau CEN	%	520	- 10%	DIN EN 12625-8
Vitesse Absorption/10ml [s/10ml]	s	25	+3 s	EDANA 150.4-99
Blancheur D65 (incl. UV)	%/ISO	80	+5 / -2 points	DIN EN 12625-7
Capacité absorption	(g/5g)	26		DIN EN 12625-8

IV. Labels environnementaux

Blue Angel	non
Nordic Eco Label/Nordic Swan	non
EU Eco-Flower	oui

V. Dimensions	longueur (mm)	largeur (mm)	hauteur (mm)	EAN code	poids net (kg)	poids brut (kg)
Unité de colisage	190	190	193		1,353	
Colis	570	380	193	6414301057603	8,118	
Palette	1200	800	2080			

VI. Information Colis

1	Rouleau	par	Unité de colisage
6	Unité de colisage	par	Colis
240	Unité de colisage	par	Palette
40	Colis	par	Palette
4	Colis	par	Couche
10	couches	par	Palette

Produit fabriqué selon recommandation allemande XXXVI de la BFR. Approuvé contact alimentaire.

En complément, notre fabrication est conforme à la norme DIN EN ISO 9001:2008 (Quality Management), DIN EN ISO 14001:2004 (Environmental Management), BS OHSAS 18001:2007 (Work Safety) et BRC:2008 (Standard d'hygiène pour les biens de consommation)

Metsä Tissue
Hüttenstrasse
D - 56316 Raubach Germany
tél : +49 (0) 2684 609 364



www.metsagroup.com