

SCHEDA TECNICA – Technical data Rolls

Codice Prodotto: JL8M300/F
Code

Nome prodotto: Maxi Jumbo 300Mt P.C. Colis 6 Rouleaux
Name FAST DISSOLUTION

Dati tecnici <i>Technical data</i>	u.d.m.	Valore	Unità di consumo <i>Pack</i>	u.d.m.	Valore
Materia prima <i>Raw material</i>	--	Pura cellulosa	Pezzi per confezione <i>Sheets per package</i>	nr.	6
Fibre Vergini <i>Virgin fibers</i>	%	100	Peso lordo/confezione <i>Gross weight package</i>	kg	5,27
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	5,21
Grado di bianco <i>Brightness</i>	%	85	Tipo di imballo confezione <i>Kind of packaging</i>	--	Polietilene
Veli <i>Ply number</i>	n.	2	Presenza maniglia <i>Handle</i>	Si/no	no
Grammatura <i>Grammage</i>	gr/m ²	15,5	EAN /pacco <i>EAN package</i>	--	8013824436001
Colore <i>Colour</i>	--	Bianco	Pallet	u.d.m.	Valore
Godronatura <i>Knurling</i>	si/no	No	Pallet		
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	No	Colli per bancale <i>Cases per pallet</i>	nr.	63
Goffratura <i>Embossing</i>	si/no	Si	Colli per strato <i>Cases per layer</i>	nr.	7
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	Si	Numero strati <i>Number of layers</i>	nr.	9
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	1000	Colli di traverso <i>Packages Athwart</i>	nr.	No
Lunghezza strappo <i>Sheet length</i>	Cm	30	Volume /Bancale (m ³) <i>Volume pallet</i>	m ³	2,46
Lunghezza rotolo <i>Length rolls</i>	Mt	300	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	257
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	26	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	EPAL
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	9,00	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm*	80x120x15
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	0,86	Doppio bancale <i>Double pallet</i>	si/no	No
Diametro interno anima <i>Inner core diameter</i>	mm	75	Etichetta logistica EAN 128 <i>EAN 128 Label</i>	--	Si
Tipo Anima <i>Core</i>	--	Normale	Prodotto vendibile singolarmente <i>Product can be sold individually</i>	si/no	Si
Ceneri <i>Ashes</i>	%	<1			
Sbiancanti ottici <i>Optical Bleachers</i>	si/no	Assenti			
Disintegrabilità <i>Disintegrability</i>	sec.	7*			
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	28			
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	1,8			
Resistenza long. Umido <i>Longitudinal Tensile Strength after immersion in water</i>	Kg/f	N.A.			
Resistenza trasv. Secco <i>Tensile strength transversal</i>	Kg/f	1,8			
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	N.A.			
Certificazioni <i>Certification</i>	u.d.m.	Valore	Note:		
Ecolabel <i>Ecolabel</i>	si/no	Si			
FSC <i>FSC</i>	si/no	Si			
PEFC <i>PEFC</i>	si/no	No			
Marchatura CE <i>Marking CE</i>	si/no	No			
Idoneità alimentare <i>Food contact</i>	si/no	No			

* Risultato ottenuto da test interni in conformità alla Norma AFNOR NF Q34-020:1998

Pesi, misure e dimensioni predeterminati meccanicamente toll. ± 5%
Weights, measures and dimensions predetermined mechanically tol. ± 5%

Codice Scheda: MOD-156

Rev. 6

Scheda Rotoli nr.

420

Aggiornata il: 10/07/2024

Ufficio Qualità

PAPERDI SRL A SOCIO UNICO