

SCHEMA TECNICA – Technical data Rolls

Codice Prodotto: JP8H136
Code

Marchio:
Brand

Nome prodotto: Jumbo One P.C. 2V
Name 180mt. Conf. da 6 pz.

Dati tecnici Technical data	u.d.m.	Valore	Unità di consumo Pack	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	4,70
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	4,62
Grado di bianco <i>Brightness</i>	%	84	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>	--	
Colore <i>Colour</i>	--	Bianco	Pallet	u.d.m.	Valore
Godronatura <i>Knurling</i>	si/no	no	Colli per bancale <i>Cases per pallet</i>	nr.	72
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	no	Colli per strato <i>Cases per layer</i>	nr.	4
Goffratura <i>Embossing</i>	si/no	si	Numero strati <i>Number of layers</i>	nr.	18
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	si	Colli di traverso <i>Packages Athwart</i>	nr.	No
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	819	Volume /Bancale (m ³) <i>Volume pallet</i>	m ³	2,46
Lunghezza strappo <i>Sheet length</i>	Cm	22	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	257
Lunghezza rotolo <i>Length rolls</i>	Mt	180	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	EPAL
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	18	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm*	80x120x15
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	13,5	Doppio bancale <i>Double pallet</i>	si/no	no
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	0,77	Etichetta logistica EAN 128 <i>EAN 128 Label</i>	--	Si
Diametro interno anima <i>Inner core diameter</i>	mm	60			
Tipo Anima <i>Core</i>	--	Spirale			
Ceneri <i>Ashes</i>	%	<1			
Sbiancanti ottici <i>Optical Bleachers</i>	si/no	Assenti			
Disintegrabilità <i>Disintegrability</i>	sec.	15 ± 5			
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	13			
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	2,16			
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	1,296			
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	n.a.			
Certificazioni Certification	u.d.m.	Valore	Note:		
Ecolabel <i>Ecolabel</i>	si/no	No			
FSC	si/no	No			
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			

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

Codice Scheda: MOD-156

Rev. 3

Scheda Rotoli nr.

337

Aggiornata il: 29/12/
2021

Ufficio Qualità

PAPERDI SRL A SOCIO UNICO

SEDE LEGALE VIA DEI MILLE, 40 - 80121 NAPOLI STABILIMENTO DI SAN NICOLA LA STRADA: VIA APPIA ANTICA, 53 - 81020 SAN NICOLA LA STRADA (CE)
STABILIMENTO DI PIETRAMELARA: STRADA PROVINCIALE, 183 CONTRADA PANTANO - 81051 PIETRAMELARA (CE) - P.I. 02087870610 C.C.I.A.A. NAPOLI N. 913067 Cap. Soc. € 520.000 i.v
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento della società Agora Srl con sede in Napoli alla via Dei Mille, 40 80121 C.F./P.I. Reg. Imp. di Napoli n. 06829411211, R.E.A. 843057- Cap. Soc. € 614.593 i.v.