

## SCHEMA TECNICA – Technical data Rolls

**Codice Prodotto:** JL1M300/91  
**Code**

**Marchio:**  
**Brand**

**Nome prodotto:** Jumbo Eco 300mt.  
**Name** Ecogreen

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>	--	Ecogreen	Pezzi per confezione <i>Sheets per package</i>	nr.	6
Fibre Vergini <i>Virgin fibers</i>	%	0	Peso lordo/confezione <i>Gross weight package</i>	kg	5,40
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	100	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	5,34
Grado di bianco <i>Brightness</i>	%	70	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 <sup>2</sup>	16	EAN /pacco <i>EAN package</i>	--	8013824107000
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.	63
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	no	Colli per strato <i>Cases per layer</i>	nr.	7
Goffratura <i>Embossing</i>	si/no	si	Numero strati <i>Number of layers</i>	nr.	9
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	no	Colli di traverso <i>Packages Athwart</i>	nr.	no
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	0	Volume /Bancale (m <sup>3</sup> ) <i>Volume pallet</i>	m <sup>3</sup>	2,46
Lunghezza strappo <i>Sheet length</i>	Cm	0	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	257
Lunghezza rotolo <i>Length rolls</i>	Mt	300	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	EPAL
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	25	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm* cm	80x120x15
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	9	Doppio bancale <i>Double pallet</i>	si/no	no
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	0,89	Etichetta logistica EAN 128 <i>EAN 128 Label</i>	--	Si
Diametro interno anima <i>Inner core diameter</i>	mm	75			
Tipo Anima <i>Core</i>	--	Normale			
Ceneri <i>Ashes</i>	%	<10			
Sbiancanti ottici <i>Optical Bleachers</i>	si/no	Assenti			
Disintegrabilità <i>Disintegrability</i>	sec.	30 ± 5			
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	15			
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	1,89			
Resistenza long. Umido <i>Longitudinal Tensile Strength after immersion in water</i>	Kg/f	/			
Resistenza trasv. Secco <i>Tensile strength transversal</i>	Kg/f	1,134			
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	/			
Certificazioni <i>Certification</i>	u.d.m.	Valore	<b>Note:</b>		
Ecolabel <i>Ecolabel</i>	si/no	Si			
FSC	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			

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

Codice Scheda: MOD-156

Rev. 2

Scheda Rotoli nr.

374

Aggiornata il: 12/11/2021

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.