

## SCHEDA TECNICA – Technical data Rolls

**Codice Prodotto:** JL8M180  
*Code*

**Marchio:**  
*Brand*

**Nome prodotto:** JUMBO SUPER MINI  
*Name*  
P.C. 180 MT  
PAPERBLU

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.	12
Fibre Vergini <i>Virgin fibers</i>	%	100	Peso lordo/confezione <i>Gross weight package</i>	kg	6,81
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	6,77
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 <sup>2</sup>	15,5	EAN /pacco <i>EAN package</i>	--	8013824011406
Colore <i>Colour</i>	--	Bianco	<b>Pallet</b>		
Godronatura <i>Knurling</i>	si/no	no	<b>Pallet</b>		
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	no	Colli per bancale <i>Cases per pallet</i>	nr.	48
Goffratura <i>Embossing</i>	si/no	si	Colli per strato <i>Cases per layer</i>	nr.	4
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	no	Numero strati <i>Number of layers</i>	nr.	12
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	0	Colli di traverso <i>Packages Athwart</i>	nr.	No
Lunghezza strappo <i>Sheet length</i>	Cm	0	Volume /Bancale (m <sup>3</sup> ) <i>Volume pallet</i>	m <sup>3</sup>	2,35
Lunghezza rotolo <i>Length rolls</i>	Mt	180	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	244,71
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	20	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	EPAL
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	9,5	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm* cm	80x120x15
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	0,56	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			
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.			
<b>Certificazioni</b> <i>Certification</i>			<b>Note:</b>		
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			

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