

## SCHEMA TECNICA – Technical data Rolls

**Codice Prodotto:** R18M140/F  
**Code**

**Nome prodotto:** R. ESSUIE TOUT ROLL TIC M.COLLE  
**Name** COLIS X 6

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	6,48
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	6,42
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>	19	EAN /pacco <i>EAN package</i>	--	8013824414009
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.	48
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	si	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.	12
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>	2,42
Lunghezza strappo <i>Sheet lenght</i>	Cm	0	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	252
Lunghezza rotolo <i>Lenght rolls</i>	Mt	140	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	EPAL
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	19,5	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm* cm	80x120x15
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	19,73	Doppio bancale <i>Double pallet</i>	si/no	No
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	1,08	Etichetta logistica EAN 128 <i>EAN 128 Label</i>	--	Si
Diametro interno anima <i>Inner core diameter</i>	mm	40	Prodotto vendibile singolarmente <i>Product can be sold individually</i>	si/no	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.	Non applicabile			
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	11			
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	4,05			
Resistenza long. Umido <i>Longitudinal Tensile Strength after immersion in water</i>	Kg/f	1,62			
Resistenza trasv. Secco <i>Tensile strength transversal</i>	Kg/f	2,43			
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	0,972			
Certificazioni Certification	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			
Marcatura CE <i>Marking CE</i>	si/no	No			
Idoneità alimentare <i>Food contact</i>	si/no	Si			

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

Codice Scheda: MOD-156

Rev. 7

Scheda Rotoli nr.

470

Aggiornata il: 10/07/2024

Ufficio Qualità

### PAPERDI SRL A SOCIO UNICO