

SCHEDA TECNICA – *Technical data Rolls*

Codice Prodotto: LI8H060

Code

Dati tecnici <i>Technical data</i>	u.d.m.	Valore
Materia prima <i>Raw material</i>	--	Pura cellulosa
Fibre Vergini <i>Virgin fibers</i>	%	100
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0
Grado di bianco <i>Brightness</i>	%	85
Veli <i>Ply number</i>	n.	2
Grammatura <i>Grammage</i>	gr/m ²	16
Colore <i>Colour</i>	--	Bianco
Godronatura <i>Knurling</i>	si/no	no
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	si
Goffratura <i>Embossing</i>	si/no	si
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	si
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	162
Lunghezza strappo <i>Sheet length</i>	Cm	37
Lunghezza rotolo <i>Length rolls</i>	Mt	60
Diametro rotolo Roll Diameter	Cm	14,5
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	59,6
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	1,18
Diametro interno anima <i>Inner core diameter</i>	mm	40
Tipo Anima <i>Core</i>	--	Normale
Ceneri <i>Ashes</i>	%	<1
Sbiancanti ottici <i>Optical Bleachers</i>	si/no	Assenti
Disintegrità <i>Disintegrability</i>	sec.	Non applicabile
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	16
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	3,0
Resistenza long. Umido <i>Longitudinal Tensile Strength after immersion in water</i>	Kg/f	1,2
Resistenza trasv. Secco <i>Tensile strength transversal</i>	Kg/f	2,4
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	1,0
Certificazioni <i>Certification</i>	u.d.m.	Valore
Ecolabel <i>Ecolabel</i>	si/no	No
FSC <i>FSC</i>	si/no	No
PEFC <i>PEFC</i>	si/no	No
Marcatura CE <i>Marking CE</i>	si/no	No
Idoneità alimentare <i>Food contact</i>	si/no	No

Nome prodotto: ROTOLI 60M H.60 PURA CELLULOSA
Name LENZUOLINO 6 ROTOLI

Note:

Pesi, misure e dimensioni predeterminati meccanicamente toll. $\pm 5\%$

Weights, measures and dimensions predetermined mechanically tol. $\pm 5\%$

Codice Scheda: MOD-156

Rev: 5

Scheda Rotoli nr.

344

Aggiornata il: 10/07/2024

Ufficio Qualità