

SCHEDA TECNICA – Technical data Rolls

Codice Prodotto: R18M150/21
Code

Nome prodotto: ASCIUGAMANI AUTOCUT H21
Name MT130 P.C. CONF. X 6

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.	6
Fibre Vergini <i>Virgin fibers</i>	%	100	Peso lordo/confezione <i>Gross weight package</i>	kg	6,82
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	6,76
Grado di bianco <i>Brightness</i>	%	85	Tipo di imballo confezione <i>Kind of packaging</i>	--	Poliolefine
Veli <i>Ply number</i>	n.	2	Presenza maniglia <i>Handle</i>	Si/no	No
Grammatura <i>Grammage</i>	gr/m ²	20	EAN /pacco <i>EAN package</i>	--	8013824815219
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.	44
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.	11
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	No	Colli di traverso <i>Packages Athwart</i>	nr.	0
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	0	Volume /Bancale (m ³) <i>Volume pallet</i>	m ³	2,36
Lunghezza strappo <i>Sheet length</i>	Cm	0	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	246
Lunghezza rotolo <i>Length rolls</i>	Mt	130	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	EPAL
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	18,5	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm* cm	80X120X14,5
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	21,0	Doppio bancale <i>Double pallet</i>	si/no	NO
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	1,13	Etichetta logistica EAN 128 <i>EAN 128 Label</i>	--	Si
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			
Disintegrabilità <i>Disintegrability</i>	sec.	n.a.			
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	10,5			
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	7,00			
Resistenza long. Umido <i>Longitudinal Tensile Strength after immersion in water</i>	Kg/f	2,80			
Resistenza trasv. Secco <i>Tensile strength transversal</i>	Kg/f	2,80			
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	1,05			
Certificazioni <i>Certification</i>	u.d.m.	Valore	Note:		
Ecolabel <i>Ecolabel</i>	si/no	Si			
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	Si			

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.

3 - 37

Aggiornata il: 11/06/2019

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.