

SCHEDA TECNICA – *Technical data Rolls*

Codice Prodotto: RI8M150/21

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 | 20 |
| 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 | No |
| Numero Strappi <i>Sheet per roll</i> | Nr. | 0 |
| Lunghezza strappo <i>Sheet lenght</i> | Cm | 0 |
| Lunghezza rotolo <i>Lenght rolls</i> | Mt | 130 |
| Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i> | Cm | 18,5 |
| Altezza Rotolo <i>Roll height</i> | cm | 21,0 |
| Peso Rotolo <i>Roll weight</i> | Kg | 1,13 |
| 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. | 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 |
| Ecolabel <i>Ecolabel</i> | si/no | Si |
| 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 | Si |

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

Note:

Pesi, misure e dimensioni predeterminati meccanicamente toll. $\pm 5\%$
Weights, measures and dimensions predetermined mechanically tol. $\pm 5\%$