





SCHEDA TECNICA - Technical data Rolls

Codice Prodotto:JL8M360/91Marchio:Nome prodotto:JUMBO SUPER MAXI 360MTCodeBrandNameP.C. CONF. DA 6PZ.

| Code | | Brand | Name | P.C | C. CONF. DA 6PZ. |
|---|-------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|------------------|
| Dati tecnici | u.d.m. | Valore | Unità di consumo | u.d.m. | Valore |
| Technical data | | | Pack | | |
| Materia prima | | Pura cellulosa | Pezzi per confezione | nr. | 6 |
| Raw material | | | Sheets per package | | |
| Fibre Vergini | % | 100 | Peso lordo/confezione | kg | 6.24 |
| Virgin fibers | 0/ | 0 | Gross weight package | 1 | 6.40 |
| Fibre riciclate | % | 0 | Peso netto/confezione | kg | 6.18 |
| Recycled fibers | % | 84 | Net weight package | + | Delietile |
| Grado di bianco | % | 84 | Tipo di imballo confezione | | Polietilene |
| <i>Brightness</i> Veli | n. | 2 | Kind of packaging Presenza maniglia | Si/no | no |
| Ply number | ". | 2 | Handle | 31/110 | 110 |
| Grammatura | gr/m ² | 15.5 | EAN /pacco | | |
| Grammage | gi/iii | 13.3 | EAN package | | - |
| · · | | Bianco | | u.d.m. | Valore |
| Colore | _ | Biarico | Pallet | u.u.iii. | Valore |
| Colour | | | Pallet | | |
| Godronatura | si/no | no | Colli per bancale | nr. | 63 |
| Knurling | | | Cases per pallet | | |
| Incollaggio Veli | si/no | no | Colli per strato | nr. | 7 |
| Glued ply | | | Cases per layer | | |
| Goffratura | si/no | Si | Numero strati | nr. | 9 |
| Embossing | | | Number of layers | | |
| Strappo | si/no | no | Colli di traverso | nr. | no |
| Sheet | | | Packages Athwart | | |
| Numero Strappi | Nr. | 0 | Volume /Bancale (m³) | m ³ | 2,46 |
| Sheet per roll | | | Volume pallet | | |
| Lunghezza strappo | Cm | 0 | Altezza/Bancale (cm) | cm | 257 |
| Sheet lenght | | | Height Pallet | | |
| Lunghezza rotolo | Mt | 360 | Tipo pedana | | EPAL |
| Lenght rolls | | A | Kind of pallet | | |
| Diametro rotolo | Cm | 26 | Misura pedana | cm*cm* | 80x120x15 |
| Roll Diameter | | | Size pallet | cm | |
| Altezza Rotolo | cm | 9 | Doppio bancale | si/no | no |
| Roll height | | | Double pallet | | |
| Peso Rotolo | Kg | 1.03 | Etichetta logistica EAN 128 | - I | Si |
| Roll weight | | | EAN 128 Label | | |
| Diametro interno anima | mm | 75 | | | |
| Inner core diameter | | | | + | |
| Tipo Anima | | Normale | | | |
| Core | 0/ | -11 | | + | |
| Ceneri | % | <1 | | | |
| Ashes Sbiancanti ottici | si/no | Assenti | | + | |
| Optical Bleachers | 31/110 | Assenti | | | |
| Disintegrabilità | sec. | 15 ± 5 | 1 | + | |
| Disintegrability Disintegrability | sec. | 15±5 | | | |
| Allungamento | % | 13 | | + | |
| Stretch at break | /0 | 13 | | | |
| Resistenza long. Secco | Kg/f | 2.16 | | 1 | |
| Longitudinal Tensile Strength | 1.6/1 | 2.10 | | | |
| Resistenza long. Umido | Kg/f | / | | † | |
| Longitudinal Tensile Strength after immersion in | | , | | | |
| water | A CONTRACTOR | | | | |
| Resistenza trasv. Secco | Kg/f | 1.296 | | 1 | |
| Tensile strength transversal | -6/ | =:== * | | | |
| Resistenza trasv. Umido | Kg/f | / | | 1 | |
| Tensile strength transversal after immersion in water | 0,. | , | | | |
| Certificazioni | u.d.m. | Valore | NI-t | | |
| Certification | u.d.iii. | | Note: | | |
| Ecolabel | ci/no | C: | | | |
| | si/no | Si | | | |
| Ecolabel FSC | ci/no | Si | | | |
| FSC FSC | si/no | 31 | | | |
| PEFC PEFC | ci/no | No | | | |
| | si/no | No | | | |
| PEFC Marcatura CE | ci/no | No | | | |
| Marcatura CE | si/no | No | | | |
| Marking CE | c:/r- | No | | | |
| Idoneità alimentare | si/no | No | | | |
| Food contact | l . | | | | |

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. 387 Aggiornata il: ^{11/10/2019} Ufficio Qualità