

Symbol produktu: RCA140/20,8/2

Kod produktu: 51314














Kod produktu paleta



5 907632 665414
EAN

Zdjęcie może się różnić od oryginalnego opakowania i ma na celu wyłącznie prezentację produktu.

| materiał | ilość warstw | gramatura | długość | wysokość | średnica | ilość listków | dł. listka | śred. gilzy | tolerancja | opakowania |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| celuloza | 2 ply | 21 g/m ² | 140 m | 208 mm | 180 mm | - szt | - mm | 60 mm | +/- 5% | recykling |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Materiał: | celuloza |
| Ilość warstw: | 2 |
| Gramatura bibuły (g/m ²): | 2x21 |
| Kolor bibuły: | biały |
| Długość (m): | 140 |
| Wysokość (mm): | 208 |
| Średnica zewnętrzna (mm): | 180 |
| Ilość listków (szt.): | - |
| Rozmiar listka (mm): | - |
| Średnica gilzy (mm): | 40 |
| Rodzaj gilzy: | standard |
| Łączenie warstw: | klej |
| Typ tłoczenia: | standard |
| Tolerancja (%) | +/-5 |

OPAKOWANIE ZBIORCZE

| | |
|-----------------------------|---------------|
| EAN paczki: | 5907632665414 |
| Opakowanie zbiorcze (szt.): | 6 |
| Sposób pakowania: | folia |
| Wysokość (cm): | 20,8 |
| Szerokość (cm): | 36 |
| Długość (cm): | 54 |
| Objętość (m ³): | 0,041 |
| Masa (kg): | 7,14 |

PALETA

| | |
|-----------------------------|------|
| Opakowań na palecie: | 55 |
| Ilość opak. na warstwie: | 5 |
| Ilość warstw na palecie: | 11 |
| Wysokość palety netto (m): | 2,30 |
| Wysokość palety brutto (m): | 2,45 |
| Masa palety netto (kg): | 400 |
| Masa palety brutto (kg): | 425 |

ZASTOSOWANIE

-HOTEL, RESTAURACJA, SZKOŁA, MEDI&SPA, PRZEMYSŁ.

INFORMACJE DODATKOWE

SUROWIEC: do produkcji użyto surowców certyfikowanych.

WYBIELANIE: obecnie stosuje się metody bez użycia chloru i jego związków.

SUBSTANCJE CHEMICZNE: stosowane w produkcji, jak również substancje czynne podlegają ocenie pod względem bezpieczeństwa.

OPAKOWANIE FOLIOWE: spełnia wymogi dyrektyw w/s opakowań oraz ich odpadów. Jest to folia LDPE, która podlega recyklingowi.

PRODUKCJA: produkt jest wytwarzany w fabryce zlokalizowanej w Polsce.

Ewentualne błędy w powyższych danych nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.