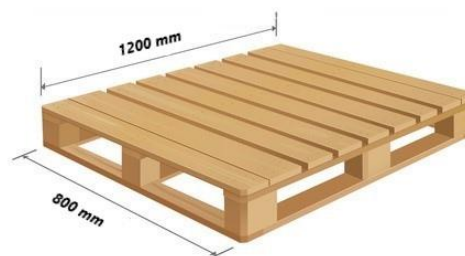
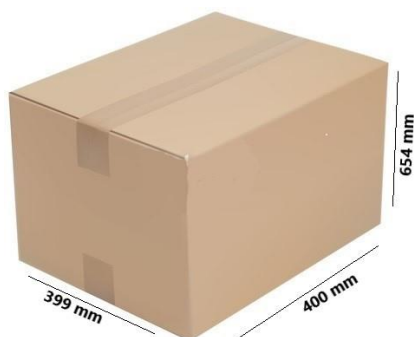


## KUBEK PAPIEROWY dwuściankowy termiczny 400 ML – 16 oz

| WYMIARY KUBKA                     |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| Wysokość                          | 135 mm   |  |
| Średnica górna                    | 90 mm  |  |
| Średnica dolna                    | 55 mm  |  |
| Wszystkie podane wymiary +/- 2 mm |  |  |
|                                   | <b>Green PE</b>  | <b>Ekobariera</b>  |
| Gramatura papieru                 | 295 g/m <sup>2</sup> + 15 green PE<br>+ 210 g/m <sup>2</sup> | 295 g/m <sup>2</sup> + 25 ekobariera<br>+ 210 g/m <sup>2</sup> |



| DANE LOGISTYCZNE | KARTON | RĘKAW                  | 25 szt.    |             |
|------------------|--------|------------------------|------------|-------------|
|                  |        | KARTON                 | 500 szt.   |             |
|                  |        | WAGA                   | RĘKAW      | 0,40 kg     |
|                  | PALETA | KARTON                 | 9 kg       |             |
|                  |        | ILOŚĆ KARTONÓW         | WARSTWA    | 6 kartony   |
|                  |        | ILOŚĆ SZT. NA PALETCIE | PALETA     | 18 kartonów |
|                  |        | WAGA                   | 9 000 szt. |             |
|                  |        | 176,00 kg              |            |             |

| POZOSTAŁE INFORMACJE     |  |                    |
|--------------------------|--|--------------------|
| KRAJ POCHODZENIA:        | POLSKA   |                    |
|                          | <b>Green PE</b>  | <b>Ekobariera</b>  |
| TEMPERATURA UŻYTKOWANIA: | do 70°C – 120 minut  | do 70°C – 15 minut |
|                          | 95°C – 15 minut  | 90°C – 10 minut    |
| TERMIN PRZYDATNOŚCI:     | 12 miesięcy od daty produkcji  |                    |
| PRZECHOWYWANIE:          | Kubki należy przechowywać w oryginalnym kartonie wraz z etykietą producenta, w woreczku foliowym zabezpieczającym przed zanieczyszczeniami, z daleka od urządzeń emitujących ciepło, w suchym pomieszczeniu, osłoniętym od czynników atmosferycznych oraz bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 5 do 35°C i maksymalnej wilgotności 70%. Optymalna data przydatności 1 rok od daty produkcji. |                    |