



## Wkłady chłodzące IceCatch<sup>®</sup> Solid

Wykonane z płytki termoizolacyjnej o drobnych porach wypełnionej specjalnym żelem chłodzącym. Zapewniają maksymalne pochłanianie ciepła w zakresie temp. ok. 0°C. Oprócz znakomitych właściwości chłodzących żelu płytka odznacza się dużą stabilnością formy.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa                               | Wymiary           | Waga   |
|-----------|---------|-------------------------------------|-------------------|--------|
|           | B-3540  | Wkład chłodzący IceCatch Solid 500  | 195 x 130 x 20 mm | 500 g  |
|           | B-3541  | Wkład chłodzący IceCatch Solid 630  | 105 x 180 x 40 mm | 630 g  |
|           | B-3542  | Wkład chłodzący IceCatch Solid 700  | 105 x 230 x 30 mm | 700 g  |
|           | B-3543  | Wkład chłodzący IceCatch Solid 850  | 210 x 230 x 38 mm | 850 g  |
|           | B-3544  | Wkład chłodzący IceCatch Solid 1100 | 280 x 190 x 25 mm | 1100 g |
|           | B-3545  | Wkład chłodzący IceCatch Solid 1700 | 210 x 230 x 38 mm | 1700 g |

### Opis

Wykonane z płytki termoizolacyjnej o drobnych porach wypełnionej specjalnym żelem chłodzącym. Zapewniają maksymalne pochłanianie ciepła w zakresie temp. ok. 0°C. Oprócz znakomitych właściwości chłodzących żelu płytka odznacza się dużą stabilnością formy.