



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gama produktów | Asfora |
| Typ produktu lub komponentu | Ramka ozdobna |
| Odcień koloru | Kremowy |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------|---|
| Liczba zespołów | 6 zespołów poziomy |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki |
| Wykończenie powierzchni | Lśniący |
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 439 mm |
| Głębokość | 9 mm |
| Głębokość wystawiania | 9 mm |
| Masa produktu | 0,05 kg |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|------|
| Stopień ochrony IP | IP20 |
|--------------------|------|

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 1,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 44,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 53,300 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 100 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 5,967 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 400 |
| Wysokość opakowania 3 | 45,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 35,868 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|