

Artikelnummer: 55.QP1140M6RR

Bedruckung möglich



# Exportpalette / ISO-Containerpalette - 1140 x 1140 mm - auf 6 Kufen - offenes Deck - mit umlaufendem Rand 5 mm - Standard-Regenerat - schwarz



## Produktspezifikationen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Außenmaß (L x B x H)          | 1140 x 1140 x 156 mm                       |
| Dynamische Tragfähigkeit (kg) | 1000 kg                                    |
| Material                      | Standard Regenerat                         |
| Artikelnummer                 | 55.QP1140M6RR                              |
| Gewicht (kg)                  | 16,3 kg                                    |
| Temp. Beständigkeit           | Von -20°C bis +40°C / kurzzeitig bis +90°C |
| Farbe                         | Schwarz                                    |
| Statische Tragfähigkeit       | 4000 kg                                    |
| Tragfähigkeit in Regalen      | 350  |
| Anzahl pro Palette            | 15   |

## Eigenschaften

Kunststoffpalette Typ 1140M6 (1140 x 1140 x H 156 mm) in Medium-Ausführung

Die Abmessungen sind für den Einsatz in ISO-Containern (Seecontainern) vorgesehen

Ausgeführt mit 6 Palettenkufen - mit rundum angeordneten und mittig gekreuzten Kufen

Aufstehende Ränder von 5 mm rundum am Palettendeck

Tragfähigkeit: statisch 4000 kg - dynamisch 1000 kg - in Palettenregalen 250 kg

Hergestellt aus Standard-Regeneratmaterial

Nimmt keine Feuchtigkeit auf und bildet keinen Schimmel

Für den problemlosen Export in IPPC-Länder gemäß ISPM 15

Eine Behandlung gegen unerwünschte Insekten und anderes Ungeziefer ist nicht erforderlich

## Beschreibung

Kunststoffpalette Typ 1140M6 (1140 x 1140 x H 156 mm) wird meist für mittelschwere Anwendungen in ISO-Containern (Seecontainern) eingesetzt. Das Palettenmaß eignet sich hierfür besonders gut.

Die Palette hat ein offenes Deck, das rundum mit aufstehenden Rändern 5 mm versehen ist. Außerdem ist diese Palette mit 6 Palettenkufen ausgestattet. Hergestellt aus Standard-Regeneratmaterial.