

Technisches Datenblatt

Kastendeckel

Artikelnummer: 2003252



Kastendeckel geeignet für die Verbindungskästen Typ UV...K, Deckelrand liegt plan auf, Oberfläche ist aufgeraut, Deckelschrauben versenkbar.



PS Polystyrol

Stammdaten	
Artikelnummer	2003252
Typ	UV 200 D
Bezeichnung 1	Kastendeckel
Bezeichnung 2	Unterputz
Hersteller	OBO
Dimension	210x210x2
Farbe	weiß
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3402 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Kastendeckel

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 2003252

Abmessungen

	<table border="1"><tr><td>Länge</td><td>210 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>210 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>2 mm</td></tr><tr><td>Maß A</td><td>260 mm</td></tr><tr><td>Maß B</td><td>210 mm</td></tr><tr><td>Maß s</td><td>2 mm</td></tr></table>	Länge	210 mm	Breite	210 mm	Höhe	2 mm	Maß A	260 mm	Maß B	210 mm	Maß s	2 mm
Länge	210 mm												
Breite	210 mm												
Höhe	2 mm												
Maß A	260 mm												
Maß B	210 mm												
Maß s	2 mm												

Technische Daten

Befestigungsart	Schraubdeckel
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Halogenfrei	ja
Mit Schrauben	nein
Plombierbar	ja