

549610

Damp 43, Klettbezug, 120  
cm, Grau



Der Damp 43 wurde für mittel bis stark verschmutzte Bereiche entwickelt. Seine Garnschlingen aus Mikrofaser nehmen Sand und Schmutz auf, während die kürzeren Schlingen Feuchtigkeit absorbieren und transportieren. Der Moppbezug eignet sich für unebene Oberflächen wie Fliesen- und rutschfesten Böden aus Gummi. Er liefert zudem hervorragende Reinigungsergebnisse in großen, übersichtlichen Bereichen wie Fluren und Eingangshallen.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	549610
<b>Garantie über 500 Wasch- und Einsatzzyklen</b>	Ja
<b>Nordisches Umweltzeichen</b>	Nein
<b>System Grösse</b>	120 cm
<b>Material</b>	83% Polyester, 17% Viskose (35% Microfaser)
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Nein
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Nein
<b>VE</b>	5 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	600 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	1 Stk.
<b>Colli Länge</b>	680 mm
<b>Colli Breite</b>	190 mm
<b>Colli Höhe</b>	110 mm
<b>Länge</b>	1250 mm
<b>Breite</b>	110 mm
<b>Höhe</b>	5 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,3 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,02 kg
<b>Tare total</b>	0,02 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,32 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000688 M3
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	55 °C
<b>TemperatureMachineWashing</b>	95 °Celsius
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705025496108
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705025496105
<b>Zolltarif</b>	63071090
<b>Ursprungsland</b>	Estonia

Waschen Sie das Produkt sofort nach Gebrauch - um zu verhindern, dass sich Schmutz ansammelt, sowie Schimmel- und Geruchsbildung.

Die erste Wäsche sollte bei mindestens 60 ° C und separat durchgeführt werden, um Fleckenbildung zu vermeiden

Tücher und Mopps verschiedener Typen separat waschen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden

Mit lauwarmem Wasser ohne Zusatz von Chemikalien spülen / waschen - um chemische Rückstände aus der Reinigung zu entfernen, die das Textil bei höheren Temperaturen beeinträchtigen können.

Benetzt verwenden

Empfohlene benetzung 175 % des Produktgewichts