

TECHNISCHES DATENBLATT

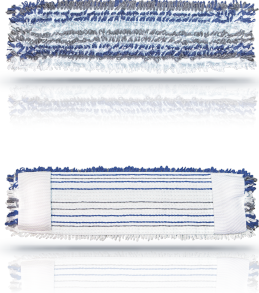
2780520 Eco TEC

Mehrweg Mopp für Gesundheitswesen, Gebäude

**Individualisierung
auf Anfrage!**

Produktbeschreibung

Ressourcenschonender High-Tech-Mopp made in Germany.



- o Sehr gute Flächenleistung
- o Hervorragende Schmutzaufnahmefähigkeit
- o 50% geringerer Verbrauch von Wasser und Strom
- o Waschmittel und Zeit im Aufbereitungsprozess im Vergleich zu marktüblichen Moppbezügen
- o Geeignet für glatte Hartböden, versiegelte Parkettböden und Laminat
- o Geeignet für Nassreinigung
- o Feuchtreinigung
- o Desinfektion
- o Oberflächenbeschichtung
- o Überdurchschnittlich langlebig durch High-Tech TEC Game
- o Gebrauchsfertig vorgewaschen



Produktspezifikationen

| | |
|--|--|
| Artikelbezeichnung Artikelnummer | Eco TEC 2780520 |
| Bemaßung Gewicht | 40 x 12 cm 95 g |
| Arbeitsmaterial (Farbe) | <ul style="list-style-type: none">o 50% Polyester (weiß, blau)o 50% Viskose (weiß, blau)o 75% Polyester (grau)o 25% Viskose (grau) |
| Material Einfassung (Farbe) | 100% Polyester (weiß) |
| Haltesystem Material Haltesystem (Farbe) | EasyFlow Tasche 100% Polyester (weiß) |
| Chemische Beständigkeit | Beständig gegenüber den marktüblichen Reinigungs- und Desinfektionsmitteln. |
| Lagerung | Es gelten die allgemeinen Lagerbedingungen: Vor schädlichen Einflüssen (Flüssigkeiten Sonnen- oder UV-Licht Verschmutzung Druck) schützen und bei empfohlener Temperatur 5-40°C lagern. |
| Verpackungseinheit Verkaufseinheit | 1 Stück 1 VE |
| Menge im Karton | 50 Stück |
| Kartongröße Kartongewicht | 50 x 35 x 29 cm 4750 g |
| Palettenmaß | 120 x 80 x 220 cm |
| Verpackungshinweis | Die Größe der Verpackung, sowie die Menge im Karton kann je nach Bestellmenge und dem Umfang weiterer bestellter Produkte abweichen. |
| Zolltarifnummer | 63071090 |
| Ursprungsland | Deutschland |
| EAN-Nummer | 4065237030592 |
| Kompatibles Zubehör | Zu passendem Zubehör berät Sie unser Vertrieb gerne! |

Industriesektoren Aufbereitung



Gesundheitswesen



Gebäude



Gebrauchsfertig
vorgewaschen

Diese Klassifizierung ist eine unverbindliche Empfehlung. Der Anwender muss die individuelle Eignung und Verträglichkeit für seinen individuellen Anwendungsbereich prüfen. Der Zustand des Materials ist regelmäßig zu überprüfen, beschädigte Produkte sind umgehend auszutauschen. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Abweichungen vorbehalten.