

# TECHNISCHES DATENBLATT

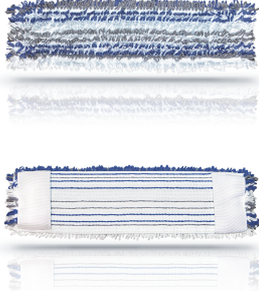
2780520 Eco TEC

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"><li>o 50% Polyester (weiß, blau)</li><li>o 50% Viskose (weiß, blau)</li><li>o 75% Polyester (grau)</li><li>o 25% Viskose (grau)</li></ul>
Material Fassung (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.