

Technisches Datenblatt

PVAmicro Max grau (50x44 cm) - 100 Tücher/Karton

Internationale Artikelnummer

158176grau (44x50cm)

100 Tücher / Karton

Produktklassifizierung

Microfasertuch

Faserkomposition

Microfasertuch mit PVA (Polyvinylalkohol) Beschichtung



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	50 x 44	cm
Gewicht pro m ²	245	g/m ²
Durchmesser	1.45	mm
Adsorptionsfähigkeit	550	%



Produkteigenschaften und Anwendung:

- Maximale Saugfähigkeit dank einzigartiger Beschichtung
- Sehr hohe Reinigungsleistung durch extrafeine Microfaser
- Streifenfreie Oberflächenreinigung, entfernt effizient fetthaltigen Schmutz für brillante Ergebnisse
- Hohe Flächenleistung dank einheitlicher Wasserabgabe
- Schnell und einfach auszuspülen sowie nach dem Ausspülen 40-mal weniger Partikelrückstände als herkömmliche gestrickte Microfasertücher
- Einzigartiges Auswringverhalten
- Keine Kratzerbildung auf empfindlichen Oberflächen wie Acrylglas oder Lack

Waschempfehlung:

- Ideale Waschtemperatur: 60°C; stark alkalische und stark bleichende Chemikalien vermeiden (keine Chlorbleiche benutzen), mit ähnlichen Farben waschen
- Maximale Waschtemperatur 95°C
- Die Beschichtung des Tuches hält ca. 50-100 Waschzyklen. Danach kann das Tuch weiterhin genutzt werden, dank Microfaser als Basismaterial unter der Beschichtung.

Anwendung:

- Nass und nebelfeucht
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chlorbleiche und starken Säuren (verwenden Sie Sanitärreiniger immer gemäß den Anweisungen des Herstellers)

Lagerung, Entsorgung und Ende der Lebensdauer:

Bewahren Sie palettierte Produkte an einem kühlen und trockenen Ort auf. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für gefährliche Stoffe oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften.

Qualitätssicherung / Einhaltung der internationalen Normen:

Dieses Produkt entspricht unseren internen Qualitätsstandards und externen Vorschriften.

Datum: 2025/04/01

ALLE HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN WERDEN AUF EINER "AS IS"-BASIS UND AUF DER GRUNDLAGE UNSERES AKTUELLEN WISSENS BEREITGESTELLT. KEINE GEWÄHRLEISTUNG, WEDER SCHRIFTLICH NOCH MÜNDLICH, AUSDRÜCKLICH ODER IMPLIZIERT, WIRD VON UNS GEWÄHRT ODER KANN AUS EINEM GESCHÄFTSVERLAUF ODER HANDELSBRAUCH ABGELEITET WERDEN, WEDER AUFGRUND VON WERBUNG, ABSCHLUSS HANDLUNG NOCH KOMMERZIELLER NUTZUNG. SOWEIT NACH ÖRTLICHEM RECHT ZULÄSSIG, LEHNEN WIR ALLE IMPLIZIERTEN GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN AB, EINSCHLIESSLICH ALLER IMPLIZIERTEN GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND GEWÄHRLEISTUNGEN DER NICHTVERLETZUNG. TECHNISCHE DATEN SIND TYPISCHE WERTE UND UNTERLIEGEN EINER BESTIMMTEN TOLERANZ UND VARIATIONEN UND KÖNNEN OHNE WEITERE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. AUSSCHLIESSLICH DER KUNDE IST VERANTWORTLICH FÜR DIE BEURTEILUNG DER EIGNUNG UNSERER PRODUKTE FÜR JEDE GEPLANTE VERWENDUNG SOWIE ALLER RELEVANTEN GESUNDHEITS-, SICHERHEITS- UND UMWELTEIGENSCHAFTEN UND RISIKEN.