

Technical Data Sheet

r-MicroTuff Plus

Internationale Artikelnummer

174191 blau, 174200 rot
174202 grün, 174204 gelb

Produktklassifizierung

Microfasertuch



Faserkomposition

89% Polyester, 11% Polyamid

Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Größe	38 x 38	cm
Gewicht pro m ²	340	g/m ²
Durchmesser	2.45	mm
Adsorptionsfähigkeit	500	%



Produkteigenschaften und Anwendung

- Das Tuch enthält 89 % recycelte Polyesterfasern, die aus gebrauchten Kunststoffabfällen hergestellt wurden
- 67% Mikrofasern für überragende Reinigungskraft
- Entfernt bis zu 99,99 % des Rinderkoronavirus von Vinyloberflächen (getestet von einem unabhängigen Labor)
- Bis zu 99,99 % Entfernung von P. aeruginosa und S. aureus von Vinyloberflächen (getestet von einem unabhängigen Labor)
- Bis zu 99,79 % C. auris-Entfernungsrate, getestet in einem Labor eines Drittanbieters
- Ausgezeichnet mit dem Nordic Swan Ecolabel
- Sehr hohe Absorptionsfähigkeit zur umfassenden Entfernung von Verschüttungen
- Hohe Partikelaufnahme-fähigkeit
- Sehr langer Produktlebenszyklus - bis zu 700 Mal in der Maschine waschbar
- Verwendbar für Nass-, Feucht- und Trockenreinigung
- Ideal für die Eimer- und Sprühreinigungsmethode
- Geeignet für die vorbereitete Tuchmethode (Waschmaschine oder manuelle Vorbereitung)
- Vorsorglicher Hinweis für empfindliche Oberflächen: Bitte spülen Sie Feinstaub (z.B. Sand, Mineralstaub) vor der Reinigung von den Oberflächen ab, um Oberflächenschäden zu vermeiden

Waschempfehlung

- Ideal conditions: 60°C, avoid high alkalinity and strong bleaching activity (do not use chlorine bleach), wash with similar colours
- Maximum washing temperature: 95°C

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: 2025/01/01

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS GIVEN ON AN "AS IS" BASIS AND BASED ON OUR CURRENT KNOWLEDGE. NO WARRANTY, WRITTEN OR ORAL, EXPRESSED OR IMPLIED IS GIVEN BY US OR MAY BE INFERRED FROM A COURSE OF DEALING OR USAGE OF TRADE NEITHER BASED ON ADVERTISEMENTS, CONCLUDING ACTION NOR COMMERCIAL USE. TO THE EXTENT ALLOWED BY LOCAL LAW WE DISCLAIM ALL IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND WARRANTIES OF NON-INFRINGEMENT. TECHNICAL DATA ARE TYPICAL VALUES AND SUBJECT TO A CERTAIN TOLERANCE AND VARIATIONS AND CAN BE CHANGED WITHOUT FURTHER PRIOR NOTICE. SOLELY THE CUSTOMER SHALL BE RESPONSIBLE TO ASSESS THE SUITABILITY OF OUR PRODUCTS FOR ANY INTENDED USES AS WELL AS ALL RELEVANT HEALTH, SAFETY AND ENVIRONMENT PROPERTIES AND RISKS.