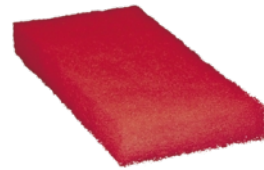


Handpad Polyester, 25x12 cm, rot

Beschreibung:

Polyester Handpad für Handpadhalter, mittlerer Abrieb - sehr feine Schleifkörper enthalten, zur manuellen täglichen Unterhaltsreinigung bei leichten Verschmutzungen sowie zum Nacharbeiten beim Polieren (Spray-Cleanern von Bodenbelägen) in Ecken geeignet, 25 x 12 cm



Art.Nr. 55255

1 Stk.

Vorteile

- Umweltfreundliches Produkt, hergestellt aus der hochwertigsten recycelten PET-Faser
- Langlebige Qualität dank der starken, haltbaren Fasern
- Offene Struktur ermöglicht eine bessere Schmutzaufnahme
- Konstante Leistung; Schleifmittel über das gesamte Pad
- Starke Fixierung des Schleifmittels an den Fasern (hervorragende Leistung)
- Waschbar und somit wiederverwendbar

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!

www.hollu.com

hollu Systemhygiene GmbH

A-6170 Zirl | hollu Campus 1 | Tel. +43 5 0979 | Fax -10990 | E-Mail: info@hollu.com
hollu Italien Srl | 39055 Laives | Via Rio Vallarsa 6 | Tel. +39 0471 950177 | info@hollu.it

© hollu Systemhygiene GmbH | Produktblatt | 09/2023

Irrtümer, Satz- & Druckfehler, sowie Änderungen vorbehalten

