

FLECK-WEG

Novatweed

NOVARA

 **pichler**

FEINE TISCHWÄSCHE SEIT 1866

FLECKSCHUTZ UNÜBERTROFFEN



FEINE TISCHWÄSCHE SEIT 1866

QUALITÄT

NOVARA ist der Inbegriff der pflegeleichten Tischdecke. Dieses Polyestergewebe wurde mit einem exzellenten Fleckschutz versehen. Diese spezielle Ausrüstung lässt Flüssigkeiten abperlen, so dass sie sich mühelos abtupfen lassen. Selbst eingetrocknete Flecken lassen sich leicht auswaschen. Dieses grafische Dessin ist Indoor wie Outdoor bestens geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- NOVARA ist fleck- und schmutzabweisend
- NOVARA ist weich und leicht mit natürlichem Griff und Fall.
- NOVARA ist lichtecht, strapazierfähig und sehr langlebig.
- NOVARA ist bügelleicht.
- NOVARA bietet eine ideale Kombination zu TWEEDY.
- Sondergrößen und -formen sind möglich
Meterware steht bis 290 cm Breite zur Verfügung.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

MATERIALZUSAMMENSETZUNG NACH TKG	100 % Polyester
GEWICHT	ca. 220 g/qm
AUSRÜSTUNG	bedruckt, Fleckschutzausrüstung
EINLAUF	ca. 2 %
LICHTECHTHEIT	5 – 6 (nach DIN EN ISO 105 – B 02)
HYPOCHLORIT-BLEICHECHTHEIT	nicht chloren
WASCHECHTHEIT	4 – 5 (DIN EN ISO 105 C 06)

Technische Änderungen vorbehalten

BEHANDLUNGSHINWEISE

- Flüssigkeiten abtupfen; feste Fleckschubstanzen vorsichtig abnehmen – nicht verreiben. Gehen Sie von außen nach innen vor um den Fleck nicht zu verteilen. Keine Spülmittel und ähnliche Substanzen einsetzen.
- Bei intensiver Benutzung empfehlen wir die Decke regelmäßig einem Waschprozess zuzuführen.
- Die Decke kann problemlos gewaschen werden, bitte stets mit 40 °C-Wäsche – nur leicht schleudern. Überdosierungen vermeiden. Verwenden Sie Waschmittel für den Niedrigtemperaturbereich. Keinen Weichspüler einsetzen.
- Durch Bügeln oder Mangeln (mit reduzierter Temperatur) wird die fleckabweisende Wirkung reaktiviert. Das Gewebe hat eine sehr geringe Feuchtigkeitsaufnahme und ist daher schnell trocken.
- Scharfe Lösungsmittel wie Aceton, Chlor, Desinfektionsmittel oder lösungsmittelhaltige Stoffe wie Filzstifte oder Kleber beeinträchtigen den Fleckschutz.
- Intensive Witterungseinflüsse nehmen Einfluss auf die Farbe.



OR – orange



BL – blau