

# MILANO

## WACHSTUCH

### VIELSEITIG - MODISCH - NACHHALTIG

Diese Attribute beschreiben die Leistungsfähigkeit unseres Milano Wachstuch am Besten. Ob als Tischdecke, Mal- und Bastel-Unterlage oder sogar als Tropfschutz-Folie unter einem Weihnachtsbaum – unsere Milano Wachstücher stellen sich jeder Aufgabe und eignen sich ebenso hervorragend zur Weiterverarbeitung und zum Basteln. Die Kollektion besteht durch Ihre Vielfalt von klassischen Designs bis hin zu top modischen Farb- und Design-Kombinationen. Milano Wachstuch-Tischdecken werden heute mit modernsten Fertigungsmethoden produziert. Die Artikel bestechen durch ihre besonders hohe Langlebigkeit, sowie durch die nachhaltigen Rohstoffe und die ökologischen Vorteile in der täglichen Nutzung. Ein Klassiker – unsere Milano Wachstuch-Serien.



Oberseite: Polyvinylchlorid

Trägermaterial: Polypropylen-Vlies

- Meterware 140 cm Warenbreite 25 Laufmeter je Rolle
- Tischwäsche konfektioniert mit Paspelband
- Hochwertige Wachstuch-Folie laminiert mit textilem Trägermaterial aus 100 % Polypropylen

Lichtechtheit: >5 gemäß DIN EN ISO 105-B02

Selbst wenn Sie mit diesem Artikel ein hochwertiges Produkt erworben haben, kann dieser Artikel bei intensiver Lichteinstrahlung verblassen.



STANDARD  
100  
09.0.70216  
Hohenstein HTTI





### **Nachhaltigkeit der PVC Wachstum Tischdecke**

PVC als Werkstoff war lange Zeit Gegenstand widersprüchlicher Diskussionen.

Doch wissenschaftliche Diskussionen belegen, dass Kunststoff mit modernen Herstellungsverfahren und Verarbeitungsmethoden längst ein Material ist, welches für nachhaltiges Wirtschaften steht.

PVC Produkte sind darüber hinaus besonders langlebige Produkte, welches sich ebenfalls positiv auf die Ökobilanz des Produktes auswirkt. Lediglich 1% aller Gas- und Ölreserven werden weltweit für die Produktion von PVC verwendet. 40% aller weltweiten Gas- und Ölreserven werden zum Heizen und zur Energieversorgung von Gebäuden verwendet.

PVC besteht zu ca. 57% aus Chlor, welches durch Elektrolyse aus dem praktisch unbegrenzt vorhandenen Steinsalz gewonnen wird. Chlor verleiht dem thermoplastischen Kunststoff PVC besondere Eigenschaften. Durch den Zusatz von Weichmachern kann es biegsam und elastisch gestaltet werden. Durch die Rohstoffkomponente Salz verbraucht PVC vergleichsweise wenig nicht erneuerbare fossile Rohstoffe bei der Herstellung – ein Vorteil sowohl unter ökonomischen als auch unter ökologischen Gesichtspunkten.

Bei der Produktion von PVC-Wachstumstischdecken kommt die Besonderheit hinzu, dass Wachstumstischdecken nur zu einem geringen Teil aus reinem PVC bestehen. Der wesentlich höhere Materialanteil wird durch ein natürliches Mineral getragen. Dieses Merkmal vergrößert den Vorteil der Wachstumstischdecke in ökonomischer und ökologischer Weise zusätzlich.

Durch die Verwendung modernster Rohstoffe und Techniken sowie stetiger Forschung und Weiterentwicklung ist es gelungen, PVC-Wachstuchtschdecken entsprechend den Qualitätsstandards nach „Oekotex Standard 100“ und „LFGB“ zu produzieren.



Hochwertige Rohstoffe und sichere Zusatzstoffe gewährleisten hochwertige Produkte für Mensch und Umwelt. Auch der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen und ein funktionierendes Abfall- und Recycling- Management gehören zu den Errungenschaften unserer modernen Gesellschaft. So können Wachstuchtschdecken jederzeit recycelt werden und zur Produktion von neuen Wachstuchtschdecken dienen.

Die Sicherung der Qualität genießt in unserem Unternehmen höchste Priorität. Für unsere in Europa hergestellten und bearbeiteten Produkte garantieren wir nachhaltige und sichere Produktions- und Herstellungsverfahren. Die damit verbundenen kürzeren Transportwege sind energiesparend und weniger klimaschädlich. Unsere Produktion ist zusätzlich zertifiziert nach dem DIN EN ISO 14001:2015 Standard.



Auch in der täglichen Anwendung der Wachstuchtschdecke zeigen sich die ökologischen und ökonomischen Vorteile. Während eine textile Tischdecke in der Maschine gewaschen werden muss, kann die Wachstuchtschdecke einfach mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Dies spart neben Energie auch wertvolle Ressourcen durch die Einsparung von Wasser und die daraus resultierenden Abwässer.