

TYPL30SWH00

# Tyvek® 500 Zubehör

DuPont™ Tyvek® 500 Laborkittel mit Druckknöpfen und Taschen Modell PL30. Innenliegende Nähte. Kragen. Druckknöpfe. 3 Taschen. Weiß.

## Name Beschreibung

DuPont™ Tyvek® 500 Laborkittel mit Druckknöpfen und Taschen Modell PL30. Laborkittel mit Kragen, erhältlich in Weiß in den Größen MD bis 2X. 5 Druckknöpfe. 3 Taschen. Innenliegende Nähte.

Als ideale Ergänzung zu Tyvek® Schutzkleidung kann Tyvek® Zubehör dazu beitragen, besonders exponierte Körperteile noch besser zu schützen.

Tyvek® Schutzkleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlofasern aus Polyethylen hoher Dichte, das eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort bietet. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer, ist äußerst fusselfrei und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon.

Typische Einsatzgebiete: Umgang mit Pharmazeutika, Chemikalienschutz, Blei- und Asbestentsorgung, allgemeine Wartungsarbeiten, Spritzlackieren, allgemeine Reinigungsarbeiten uvm.





2 Gemäß EN 14126 > Größer als < Kleiner als



5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite > Größer als < Kleiner als k. A. Nicht zutreffend STD DEV Standardabweichung



2 Gemäß EN 14126 5 Vorderseite Tyvek® / Rückseite > Größer als < Kleiner als k. A. Nicht zutreffend



1 Gemäß EN 14325 3 Gemäß EN 1073-2 12 Gemäß EN 11612 13 According to EN 11611 5 Vorderseite Tyvek® / Rückseite 6 Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung 11 Basierend auf einem Durchschnittswert aus 10 Schutzanzügen, 3 Aktivitäten, 3 Messpunkten > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend \* Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert



1 Gemäß EN 14325 > Größer als < Kleiner als



---

BTAct (Tatsächliche) Durchbruchzeit bei MDPR [mins] BT0.1 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0,1  $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$  [mins]  
BT1.0 Normalisierte Durchbruchzeit bei 1.0  $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$  [mins] EN Eingruppierung gemäß EN 14325 SSPR  
Permeationsrate im Gleichgewicht [ $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ ] MDPR Niedrigste nachweisbare Permeationsrate [ $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ ]  
CUM480 Kumulierte Permeationsmassen nach 480 min [ $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ ] Time150 Zeit bis zum Erreichen einer kumulierten  
Permeationsmasse von 150  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$  [mins] ISO Eingruppierung gemäß ISO 16602 CAS CAS-Nummer (Chemical



abstracts service registry number) min Minute > Größer als < Kleiner als imm Sofort (< 10min) nm Nicht getestet  
sat Gesättigte Lösung N/A Nicht zutreffend na Nicht erreicht GPR grade Universal-Reagenztyp \* Basierend auf  
dem niedrigsten Einzelwert 8 Tatsächliche Durchbruchzeit; normalisierte Durchbruchzeit nicht verfügbar DOT5  
Degradation nach 5 min DOT30 Degradation nach 30 min DOT60 Degradation nach 60 min DOT240 Degradation  
nach 240 min BT1383 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0.1 µg/cm<sup>2</sup>/min [mins] acc. ASTM F1383

Wichtiger Hinweis.