



NP570CT BK EY

DUPONT™ Tychem® NP570 CT

Idealer Schutz in Situationen, in denen Chemikalien vorhanden sind und Schnittgefahr besteht. Schnitenschutz der Klasse 5 und erstklassiger Schutz gegenüber Säuren, Ätzmitteln, Lösemitteln, Fett und Öl.

Name Beschreibung

Durch die Kombination von technischem Garn mit einer Neoprenbeschichtung bietet der Tychem NP570 Schnitenschutz der Klasse 5 und erstklassigen Schutz gegenüber Säuren, Ätzmitteln, Lösemitteln, Fett und Öl. Das nahtlose und schnittfest gestaltete 13-Gauge-Strickfutter bietet in Verbindung mit der flexiblen Beschichtung ein Optimum an Tragekomfort und Haltbarkeit.



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/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Wichtiger Hinweis.