



COPRO® Vlies



COPRO® Vlies ist ein offenzelliges VCI-Korrosionsschutzvlies auf Polypropylen Basis. Unser VCI-Vlies ist trocken und abriebfest. Das innovative und geruchsneutrale VCI-System bildet schnell und zuverlässig eine vor Korrosion schützende Atmosphäre innerhalb einer geschlossenen Verpackung. Ob Lagerung oder Transport - das Packgut wird effektiv vor Korrosion geschützt.

COPRO® Vlies kann als Kratz- und Stoßschutzverpackung mit integriertem Korrosionsschutz eingesetzt werden. Bei Bedarf erarbeiten wir basierend auf unserem langjährigem Know-how im Korrosionsschutz individuelle und auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Lösungen.

COPRO® Vlies ist ein abriebarmes, kratzhemmendes Korrosionsschutzvlies zum Schutz von Metallwerkstoffen und Legierungen. Die Korrosionsschutzwirkung ist auf Kontakt und auf Abstand über die Dampfphase gleichermaßen effektiv. Die Leistungsstufe beim Korrosionsschutz entspricht der MUC-KSP-A1001 (verschärfter Korrosionstest, angelehnt an die DIN EN ISO 6270-2 AHT).

Sämtliche COPRO® Korrosionsschutzprodukte sind frei von Gefahrstoffen, die in der TRGS 900 gelistet sind. Arbeitsplatzmessungen und Einschränkungen gemäß der TRGS 615 oder der TRGS 900 sind nicht erforderlich.



Technische Daten

Flächengewicht	DIN EN ISO 9864	30 bis 150 g/m ²
Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	≥ 10 % (MD) ≥ 10 % (MD)
Höchstzugkraft	EN ISO 10319	≥ 3 kN/m (MD) ≥ 3 kN/m (CD)
Dosierung	6 m ² Vlies pro m ³ Verpackungsvolumen	
Korrosionsschutz	DIN EN ISO 6270-2 AHT MUC-KSP-A1001 (Prüfnorm der TÜV-SÜD)	
Wirkungsdauer	Bis zu 12 Monate bei Beachtung und Einhaltung der Anwendungshinweise	
Lagerung	Im Anlieferungszustand, kühl und trocken, sowie geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Verschmutzung bis zu zwei Jahre lagerfähig.	



Ausführungen

Zuschnitte

Rollenware

ab 30 g/m²

Optional:

Weitere Ausführung auf Anfrage möglich.

Enthält keine Amine, kein Nitrit
und ist frei von Nitrosaminen

Enthält keine Gefahr-
stoffe gemäß TRGS 900

Entspricht der TRGS 615

Umweltfreundlich in der
Herstellung, effektiv im
Korrosionsschutz

■ Schutzzumfang

Schützt Stahl, Gusseisen¹, Zink und verzinkten Stahl, Aluminium und Chrom.
Nach Rücksprache weitere Metalle und Legierungen möglich.

¹ Schützt Gusseisen ausschließlich auf Kontakt

■ Arbeitssicherheit

Nicht einstuftungspflichtig nach 1272/2008/EG
(CPL Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

■ Entsorgung

Stofflich oder energetisch verwertbar, gemäß lokalen behördlichen Vorschriften.



www.corrolytic.de

Mail: info@corrolytic.de

Corrolytic GmbH

Ludwig-Seiboldt-Strasse 9

D-35423 Lich

Tel: 01623 3041-06