



Hermann Nawrot AG

Spezialpapier- und Folienwerk

Lamsfuß 11 • D-51688 Wipperfürth

Telefon: 02268 / 91 37 -0 • Telefax: 02268 / 27 01

Internet: www.nawrot.de • E-Mail: mail@nawrot.de

Paraffinpapier (Ölpapier)

Öl- und fett dicht, wasserabweisend

Qualität: Farbig, glatt, gekreppt, mit / ohne Gewebeerstärkung

Anwendung: Als Trenn-, Schutz- und Einpackpapier für öl- und fetthaltige Teile

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate, Stanzformen

Wachspapier

Wasserabweisend

Qualität: weiß

Anwendung: Sahneabdeckpapier gem. Empfehlung BgVV / auch Abdeckpapier für die Porzellanindustrie

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate, Stanzformen

Verbundfolie siegelfähig

Öl- fett- und wasser dicht

Qualität: Siegelfähig

Anwendung: Schutzverpackung für Kurzzeitkonservierung, Militärverpackung

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate, Flachbeutel, Hauben

Aluminium-Verbundfolie selbsthaftend

Öl-, fett- wasser- + wasserdampfdicht, selbsthaftend

Qualität: Nicht siegelfähig, einseitig haftend

Anwendung: Konservierung und Exportverpackung

Lieferform: Rollen, Schmalrollen

Sonstiges: Durch Andruck verschließbar

Aluminium-Verbundfolie siegelfähig

Öl-, fett- wasser- + wasserdampfdicht

Qualität: Siegelfähig

Anwendung: Export-/Militärverpackung, Langzeitkonservierung

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate, Flachbeutel, Behälterauskleidungen, Kisteneinsätze, Seitenfaltenbeutel, Klotzbeutel, Schlauchware

Sonstiges: Spezifikation Nach DIN, MIL, TL und DEF-STAN

Signier- Schablonenkarton

Farbresistent und wasserabweisend

Qualität: Beidseitige Beschichtung

Anwendung: Beschriftungsprozesse und Ausstanzen von Schriftzügen sowie als Modellkarton

Lieferform: Rollen, Formate, Schmalrollen, auch mit Lochung für Stanzmaschinen

Sonstiges: Mehrmalige Nutzung möglich

HYPERKRAFT®

Öl- fett- und wasser dicht

Qualität: Nicht siegelfähig

Anwendung: Exportverpackung

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate

AUSZUG AUS UNSEREM PRODUKTPROGRAMM

C-FOLIE®

Öl- fett- und wasser dicht, selbsthaftend

Qualität: Ein- oder zweiseitig haftend - nicht siegelfähig

Anwendung: Abdeckung für Lackierungs- und Schleifprozesse, Exportverpackung

Lieferform: Rollen, Schmalrollen

Sonstiges: Durch Andruck verschließbar

VCI-Papier NO-CORRO®

Korrosionsschutz, frei von Nitrit, Benzol und Morpholin

Qualität: Selbsttätiger chemischer Rostschutz durch Dampfphase

Anwendung: Korrosionsschutz für Stahl, Eisen, Chrom, Aluminium, Zink, Kupfer und Messing

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate, Beutel

Sonstiges: Rückseitige Dampfsperre möglich, FDA-Zulassung

VCI-Folie NO-CORRO®

Korrosionsschutz, frei von Nitrit, Benzol und Morpholin

Qualität: Selbsttätiger chemischer Rostschutz durch Dampfphase siegelfähig

Anwendung: Korrosionsschutz für Stahl, Eisen, Chrom, Aluminium, Zink, Kupfer und Messing

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate, Rundbodenbeutel, Flachbeutel, Hauben, Schlauchware

CORROFOL®

Korrosionsschutz, frei von Nitrit, Benzol und Morpholin

Qualität: Selbsttätiger chemischer Rostschutz durch Dampfphase siegelfähig

Anwendung: Korrosionsschutz für Stahl, Eisen, Chrom, Aluminium, Zink, Kupfer und Messing

Lieferform: Rollen, Schmalrollen, Formate, Rundbodenbeutel, Flachbeutel, Hauben, Schlauchware

VCI-Kegel NO-CORRO®

Korrosionsschutz, frei von Nitrit, Benzol und Morpholin

Qualität: Selbsttätiger chemischer Rostschutz durch Dampfphase

Anwendung: Korrosionsschutz für Stahl, Eisen, Chrom und Aluminium

Lieferform: Zellulosekegel

VCI-Oel NO-CORRO®

Korrosionsschutz-Öl

Qualität: Selbsttätiger chemischer Rostschutz durch Dampfphase

Anwendung: Korrosionsschutz für Stahl, Eisen, Chrom und Aluminium

Lieferform: Kanister, Spraydosen

VCI-Schaumstoff NO-CORRO®

Korrosionsschutz, frei von Nitrit, Benzol und Morpholin

Qualität: Selbsttätiger chemischer Rostschutz durch Dampfphase

Anwendung: Korrosionsschutz für Stahl, Eisen, Chrom und Aluminium

Lieferform: Rollen, Formate

