



PRODUKTINFORMATION

PF563 C/3/100 "LF II" COMBI

Artikelnummer: 1241004

Produktbeschreibung: Träger: Polyethylen Folie
Farbe: Schwarz/Weiß, bedruckt
Klebstoff: Kautschuk

Kenndaten: Dicke: 100 µm (QMP 21)*
Klebkraft auf DIN - Stahl: 1,7 +/- 0,4 N/cm (QMP 02)*

Anwendungen: Die selbstklebende Folie **PF563 C/3/100 "LF II" COMBI** schützt empfindliche Oberflächen vor Verschmutzung und Beschädigung während der Lagerung, dem Transport und der Verarbeitung. Bei sachgerechter Anwendung kann die Folie rückstandslos abgezogen werden. Nach heutigem Kenntnisstand sind z.B. folgende Haftuntergründe geeignet:

- Glatte bis leicht strukturierte Metalloberflächen
- Lackierte Oberflächen
- Pulverbeschichtete Metalloberflächen
- Edelstahl, gebürstet / geschliffen

Die Folie ist auch für den Einsatz bei CO₂-Laserschneidtechniken geeignet.

Kaschierbedingungen: - Öl-, staub-, fett- und lösungsmittelfreie Oberflächen
- Raumtemperatur (> 10°C und < 40°C)

Beständigkeiten: - Gegen Nässe: Gut
- Gegen Öle: Mäßig
- Gegen Lösungsmittel: Mäßig
- UV-Beständigkeit: 12 Monate**

Lagerbedingungen: - Raumtemperatur > 10°C und < 40°C
- Direkte Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit vermeiden
- Lagerdauer max. 6 Monate ab Produktionsdatum

* QMP: POLIFILM Protection interne Prüfanweisung

** 12 Monate UV-Beständigkeit gemäß Westeuropäischem Klima entspricht einem 600 Std. QUV-Test (QMP 48)

Anmerkung:

Unsere Empfehlungen und Vorschläge erfolgen nach bestem Wissen. Sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile gleich welcher Art, auch in Bezug auf die Schutzrechte Dritter, aus. Die hier genannten Kennwerte beziehen sich auf Standardprüfoberflächen. Auf den zu schützenden Oberflächen können die Kennwerte mitunter stark abweichen. Daher sind eigene Versuche und Prüfungen des Käufers auf diesen Oberflächen durchzuführen. Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Ansprüche bzgl. Gewährleistung und Haftung richten sich nach den jeweiligen Regelungen im Kaufvertrag, falls sie nicht gesetzlichen Vorschriften widersprechen.

Stand: 18.12.2013