

**Lechner Laser Schutzfolie**  
**Technisches Datenblatt LDPE Polyethylen**

Trägermaterial	LDPE Polyethylen
Farbe	Schwarz Weiß
Stärke	80my-100my +/-10 %
Dichte	0,92
Gewicht pro qm	73gr/qm +/-10%
Kleber	Kautschuk
Anwendungsgebiete	Edelstahl Aluminium Kunststoffe
Längsdehnung	> 300%
Querdehnung	> 500%
Haftwert	< 70cN/cm AFERA 4001
Verarbeitung	Die Folie muss auf trockene saubere Oberflächen aufgetragen werden. Die Anwendung muss ohne Fett Wasser oder überhöhte Dehnung der Folie erfolgen.
Lieferform	Rollen mit Kern 76,1 Maximale Breite 1600mm Länge ca. 550mtr
Lagerung	Zwischen 10°+ und +30° Celsius relative Luftfeuchtigkeit 50%
Garantie	6 Monate in Originalabwicklung nicht in abgehaspelter Ausführung. Die Ware muss in dieser Zeit verarbeitet werden.

Diese Hinweise dienen lediglich als Hilfe für den Verbraucher, sie schließen jegliche Haftung unsererseits aus. Lechner Edelstahl übernimmt keinerlei Haftung für eine falsche Anwendung o.g Produkte bzw. irgendwelcher Folgeschäden daraus.

Da Lechner Laserfolie für verschiedene Anwendungsbereiche eingesetzt werden und die Einsatzbedingungen variieren, können die Angaben dieses Merkblatts nur den Charakter allgemeiner Empfehlungen haben.

Die Eignung des Produkts für den gewünschten Zweck muss durch eigene Tests unter Originalbedingungen sichergestellt werden. Insbesondere zu berücksichtigen sind dabei Art und Oberflächenstruktur des zu schützenden Materials, mechanische und thermische Belastung sowie Anwendungsdauer und Alterungsbeständigkeit.

Diese Folie ist nicht geeignet für den Schutz von Messing und Kupferoberflächen.

Die Lechner Laserfolienprodukte sind so wie sie geliefert werden nicht gesundheitsschädlich und können voll recycelt werden.