

Schützende Trennfolie LDPE 1x50m, 2x50, 4x50, 4x25 Schlauch, Halbschlauch, 20 - 200 Mikron.

Die Folie dient zur manuellen Abdeckung von Oberflächen, die anfällig für Verschmutzung oder Beschädigung sind.

LDPE-Folien (manchmal auch als PE bezeichnet) werden aus Polyethylen niedriger Dichte hergestellt.

Es handelt sich um einen „Tunnel“ aus Folie, dessen Enden offen und bereit zum Verschweißen sind. Mit Hilfe eines Impulsschweißgeräts.

Die Folie eignet sich auch zum Schutz von Böden, Möbeln und Treppen bei Bauarbeiten. Sie schützt außerdem Bodenbeläge wie Teppiche, Laminatböden, natürliche und künstliche Fliesen, Holzböden und andere schwer zu reinigende Oberflächen vor unnötigen Schäden. Sie ist haltbar, preiswert, flexibel, frost- und feuchtigkeitsbeständig.

LDPE-Folien sind geruchlos und beständig gegen die meisten Chemikalien.

Klare LDPE-Folien sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, umweltfreundlich und leicht wiederverwertbar, bei ihrer Verbrennung entstehen keine Schadstoffemissionen.

Die Folie ist wasserdicht, leicht abwaschbar, sofort verwendbar, zuverlässig, durchstich- und reißfest.

Sie findet vielfältige Verwendung in der Lebensmittelindustrie, im Baugewerbe, in der Möbelindustrie, beim Malen und Abbeizen.

Eigenschaften:

- Wasserdicht, leicht abwaschbar
- Sofort anwendbar, zuverlässig
- Durchstich- und reißfest
- Foliendicke 20-200 µm

Anwendung:

- Abdeckung von Baugeräten, Baumaterialien
- Schutz von Möbeln und Böden beim Malen und Abbeizen
- Abdeckung von Betonkonstruktionen vor übermäßiger Wasserverdunstung
- Trennfunktion, wenn es notwendig ist, den direkten Kontakt zwischen zwei Materialien zu verhindern, um den Fußbodenbelag zu trennen oder das Eindringen von Material in andere Konstruktionsschichten vorübergehend zu verhindern, z. B. bis der Beton gereift ist, u. ä.