

## Folien & Planen für Bau- & Landwirtschaft



Hier einige typische Anwendungen:

- **Polyethylen-Folien** in verschiedenen Dicken und Breiten für unterschiedlichste Anwendungen wie z.B.: Unterlagsfolien als Feuchtigkeitssperre für Estrich und Betonarbeiten, zum Verschließen von Rohbauöffnungen oder nur zum Abdecken auf der Baustelle.
- **Gitterverstärkte Folien** und **Gewebeplanen** als reißfeste und langlebige Variante als Behelfsverglasung am Bau oder für Abdeckungen in Gartenbau, Land- und Forstwirtschaft.
- Diffusionsoffene und Dampfsperrende **Dachunterspannfolien** je nach Dachkonstruktion und Einsatzzweck, auch metallisiert, natürlich in B1-Qualität ? schwer entflammbar.

Gitterfolien für die Baubranche

- **Alu-Kunststoff-Verbundfolien** zur thermischen und

Feuchtigkeitsisolierung im Bauwesen, insbesondere für Saunabau, Fußbodenheizungen, Kühlraumisolierung, Dachgeschoßausbau u.s.w.

- **Bau-Dichtungsfolien** und **Techfolien** aus Weich-PVC in verschiedenen Dicken nebst Unterlagsvlies als Dichtungsbahnen für Biotope, Fischteiche, Löschwasserbecken, Gebäudeisolierung, und andere Wasserbau-Anwendungen.
- **Pendeltürfolien** aus PVC in 1 bis 10 mm Dicke, hochtransparent, gummielastisch, alterungsbeständig und kältefest, als Bahnenware bis 2 m Breite für Pendeltore oder als Schmalrollen für Streifenvorhänge. Zum Schutz vor Staub, Lärm und Zugluft für alle Arten von Toren und Durchgängen insbesondere für innerbetriebliche Transportwege, Kühlhäusern, Lagereinfahrten und Luftschleusen.

#### Pendeltürplatten, Streifenvorhänge und Co.

- **Technische Weichfolien**, transparent, milchig oder weiß, in allen Varianten. Für Vorhänge, Raumabtrennungen oder als Sichtfenster für Zelte, Segel oder Cabrio-Verdecke.