

Velasun Spanndecken



Sicherheit und Brandverhalten

| | |
|------------------------------|--|
| Brandklassifikation: | DIN 4102, Klasse B1 (schwer entflammbar) |
| Flächengewicht: | ca. 180 bis 240g/m ² |
| Dicke: | DIN 53353; 0,18mm ±10% |
| Dichte: | bei 23°C ca. 1,4g/ccm |
| Reflektormeter Glanzmessung: | DIN 67530; ME >60 |
| Kältebruchtemperatur: | DIN EN 1876-2; >-5°C |
| Reißdehnung: | DIN EN ISO 527-3 / 1B / 200 längs 25Mpa quer 23Mpa |
| Reißfestigkeit: | DIN EN ISO 527-3 / 1B / 200 längs 200% quer 250% |
| Geruch: | schwacher typischer Eigengeruch |

Die oben aufgeführten Daten sind allgemeine Herstellerangaben.

Material

Gespannte Decken- oder Wandfolie aus einem Polymer. Recyclebar, frei von Cadmium, Quecksilber, PCP, PCB, Silikon und Latex. Die Decken- und Wandfolien sind aus einem gesundheitlich unbedenklichen Werkstoff und der am besten untersuchte Kunst- bzw. Werkstoff überhaupt. **Das speziell hergestellte und immer überwachte Polymermaterial wird auch in pharmazeutischen Herstellungsbetrieben und in der Lebensmittelindustrie eingesetzt. Vorteil: Es sie jederzeit revisionierbar.**

Garantie

In der Regel geben alle Hersteller 10 Jahre Herstellergewährleistung auf alle Konfektionsarbeiten.

Profile

Sichtbare Wand- oder Deckenprofile mit Dekorleisten, verdeckte Alu-Schattenfugenprofile für Wand oder Decke.

Technische Gestaltung

Gespannt von Wand zu Wand ca. 50 bis 60m² ohne Unterkonstruktion. Modulare Elemente und auch abgehangene Deckensegel können mittlerweile durch vielfältige technische Profillösungen realisiert werden. Interessant im Objektbau.

Einsatzorte

Private und gewerbliche Räume, Läden, Shops, Autohäuser. Büros, Hotels, Bars, medizinische Einrichtungen, Banken, Museen, Galerien und viele andere.