

SCHWEISSERPLANEN



TESIMAX-Schweißerplanen asbestfrei

TESIMAX-Schweißerplanen werden in Rollen von ca. 1 m Breite x 50 m Stücklänge geliefert. Mehr- oder Mindermengen von 10 % je Stück sind aus technischen Gründen nicht vermeidbar. Außerdem werden von uns auch Schweißerplanen fertig konfektioniert, d.h. Schnittkanten gesäumt und in Bahnen genäht. Dabei sind die angegebenen Maße Rohmaße, also abzüglich Saum bzw. Nähte. Die Konfektion der Schweißerplanen erfolgt nach Standardmaßen im 1-Meter Rastermaß oder nach Kundenwunsch.

Standard-Schweißerplane Glapan® W11:

Ein Gewebe mit dem Schutz- und Wärmeisolationswerte erzielt werden, die bisher von asbestfreien Textilien unerreichbar waren. W 11 bildet auf allen Filamenten des Glasfasergewebes Metallsalze, die das Gewebe bei hohen Temperaturen schützen. Die Flammbeständigkeit ist dadurch bei 1350 °C Flammentemperatur ca. 5 mal besser als bei normalen Glasfasergeweben. GLAPAN-W11 ist beständig gegen flüssige Alu-Bronze (1200 °C, 150 g) und gegen flüssiges Eisen (1450 °C, 25 g).

| Artikel | Ausführung | Info | Bestell-Nr.: |
|--------------|----------------|--|--------------|
| • GLAPAN-W11 | Meterware | unbeschichtetes Glasfasergewebe s.o. s.o., konfekt. auf Anfrage | 0235-201 |
| • GLAPAN-W11 | konfektioniert | | 0236-201 |

Spezialplanen für Sondereinsätze:

| Artikel | Ausführung | Info | Bestell-Nr.: |
|-----------------|----------------|--|--------------|
| • GLAPAN-L-AL 1 | Meterware | Einseitige, silbergraue, schwerentflammbare Beschichtung mit Aluminiumpigmentierung zur Erhöhung der Schiebe- und Schnittfestigkeit. Ca. 500° C Temperaturbeständigkeit, kurzzeitig bis 600°C s.o., konfekt. auf Anfrage | 0235-131 |
| • GLAPAN-L-AL 1 | konfektioniert | | 0236-131 |
| • SILIPAN S1 | Meterware | inkl. Gewebeausrüstung zur Verbesserung der Abrieb- und Schnittfestigkeit. Temperaturbeständig bis ca. 1000°C s.o., konfekt. auf Anfrage | 0235-110 |
| • SILIPAN S1 | konfektioniert | | 0236-110 |

Weitere Hitzeschutz-Spezial-Produkte auf Anfrage:

- Löschdecken
- isolierte Atemluftschläuche
- Hitzeschutzgewebe für viele Anwendungen

