

REF: ST 14 TELA DE FIBRA DE VIDRIO PTFE POR 2 LADOS



DESCRIPCIÓN: La tela de fibra de vidrio tejido plano se somete a un proceso de coextrusión laminación con PTFE en las dos caras para conformar una tela antiadherente químicamente inerte resistente a la mayoría de productos químicos excepto a los alcalinos derretidos.

APLICACIONES: Se emplea como cubierta protectora en chaquetas aislantes removibles y como protector contra agentes químicos en juntas de dilatación y diafragmas.

TOLERANCIA: Kg/Mt +/-10%. **ESPESOR:** +/- 0.003"

REF: ST 14 FIBERGLASS CLOTH WITH PTFE BOTH SIDES

DESCRIPTION: The fiberglass cloth undergoes a process of coextrusion PTFE lamination to form a fabric chemically inert, non-stick, resistant to most chemicals except molten alkali.

APPLICATIONS: Used as a cover removable protective jackets and guard against chemical agents in dilatation and diaphragms joints.

TOLERANCE: Kg/Mt +/-10%. **THICKNESS:** +/- 0.003"

| Thickness mm(inches) | Weight Kg/Mt ² | Width Mts | Meters / Roll | Temperature ° C |
|----------------------|---------------------------|-----------|---------------|------------------|
| 0.36 (0.014") | 0.64 | 1.5 | 45.0 | -78 °C to 287 °C |