

3200 SP**tissu de verre enduction PU**ignifuge M0 - A2-s1-d0 - 455 gr/m²

● Applications

- Bâches de protection
- Rideaux de séparation ignifuges

● Caractéristiques techniques

Tissu de fibre de verre de poids moyen avec un polyuréthane pigmenté et ignifuge spécialement formulé en aluminium, qui fournit une surface réfléchissant la chaleur ainsi que d'autres propriétés pour la fabrication de rideaux de fumée et de feu, stores, barrières murales à cavité et autres dispositifs de lutte contre la fumée et le feu. Ce produit peut également être utilisé pour la fabrication de plaquettes d'isolation amovibles, de rebords et de soupape, de rideaux de soudure et de couvertures d'équipement. Il peut également être utilisé comme alternative aux stratifiés en feuille dans des usages finaux moins exigeants.

LAIZE	150/300 cm - 50ml
POIDS	455 gr/m ² (+/- 10% DIN EN 12127)
SUPPORT	tissu 100% fibres de verre
ENDUCTION	polyuréthane (PU) argenté ignifuge sur les deux faces
COLORIS	gris
Fil (chaîne/trame)	EC9-136/EC9-136 (+/- 5% DIN EN 12654)
Résistance à la traction (Chaîne)	1300 N/cm (DIN ISO 4606)
Résistance à la traction (Trame)	900 N/cm
EPAISSEUR	0.41 mm + 10% DIN ISO 4603/E
TENUE A TEMPERATURE	-36 à 150°C (le PU tolère 260°C pour de courtes périodes, le tissu de verre tolère 550°C en continu, l'intégrité de la fibre de verre est maintenue jusqu'à 600 °C, le point de fusion du verre est à 1300° C)
IGNIFUGATION	EN13501-1, A2-s1-d0, BS476 : part 6, part 7, BS6853, BS476, part20/22 75 minutes : M0