

## bâche acoustique



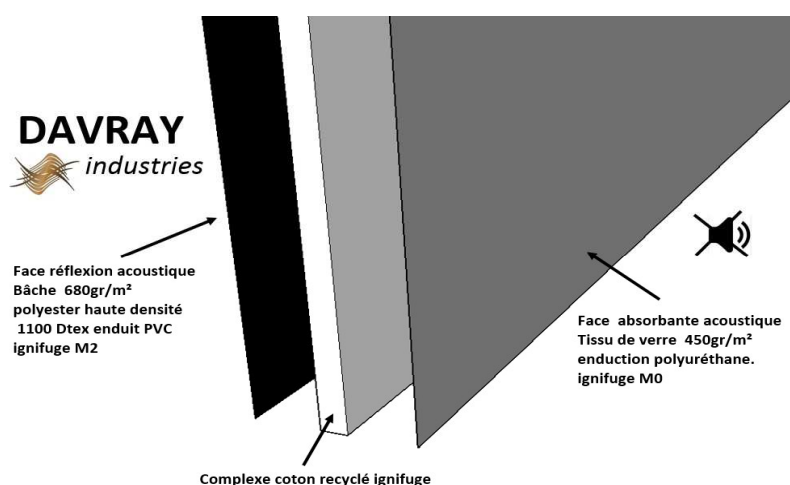
ignifugée M0/M2 - 2188 gr/m<sup>2</sup>

### ● Applications

- Bâches acoustiques et ignifugées de chantier
- Utilisation intérieure / extérieure
- Différents coloris possibles sur la face extérieure+possibilité de marquage

### ● Caractéristiques techniques

Complexe ignifuge (tissu de verre enduction polyuréthane classé M0/coton recyclé liant polyester traité anti-feu, anti-fongique et anti-bactérien/polyester enduction PVC classé M2), oeilletons inox Ø13 mm sur ourlet de renfort en périphérie



DIMENSIONS	350x200 cm
POIDS	2188 gr/m <sup>2</sup> (poids total : 15 kilos)
SUPPORT M0	tissu de verre
ENDUCTION	polyuréthane
POIDS	455 gr/m <sup>2</sup>
COLORIS	GRIS
RESISTANCE RUPTURE	450/250 daN/5cm
RESISTANCE DECHIRURE	10/15 daN
TENUE A LA CHALEUR	150° pendant 100 h pour l'enduction, le tissu de verre résiste jusqu'à 800°
IGNIFUGATION	M0/F0
SUPPORT M2	polyester
ENDUCTION	PVC multicouches, système LOWICK
FINITION	Cleangard
POIDS	680 gr/m <sup>2</sup>
COLORIS	15 coloris au choix
RESISTANCE RUPTURE	260/250 daN/5cm
RESISTANCE DECHIRURE	32/28 daN
TENUE AUX TEMPERATURES	-30°C +70°C
IGNIFUGATION	M2