

Bâche acoustique de chantier

Ignifuge - 1900gr/m²

● Applications

- Bâches acoustiques et ignifugées de chantier
- Utilisation intérieure / extérieure
- Facilité de mise en place avec raccord par velcros 50 mm
- Oeillets inox Ø13 sur les largeurs 120 cm

● Caractéristiques techniques

Complexe acoustique et ignifuge : face absorbante(=tissu de verre enduction PU classé A2 S1 d0)+absorbant(=coton recyclé liant polyester traité anti-feu, anti-fongique et anti-bactérien, épaisseur 20 mm*)+face réfléchive (= PVC ignifugé classé M1).

*Caractéristiques acoustiques :

$\lambda = 0,039 \text{ W/mk}$

$R = 0,6$

DAVRAY
industries

face réflexion
acoustique
bâche PVC M1
550 gr/m²

face absorbante
acoustique tissu de
verre enduction PU
ignifuge A2 S1 d0

Complexe coton recyclé ignifuge

BACHE ACOUSTIQUE	
DIMENSIONS	1,20 m x ht variable de 1 à 14 m
POIDS	1995 gr/m ²
FACE ABSORPTION ACOUSTIQUE A2 S1 d0	
SUPPORT M0	tissu de verre
ENDUCTION	PU
POIDS	455 gr/m ²
COLORIS	GRIS
TENUE AUX TEMPERATURES	-50°C +200°C
TENUE A LA CHALEUR	250° pour de courtes périodes, le tissu de verre résiste jusqu'à 600°
IGNIFUGATION	A2 S1 d0
FACE REFLEXION ACOUSTIQUE	
POIDS	550 gr/m ²
SUPPORT	1100 dtex polyester haute ténacité
ENDUCTION	PVC (système Lowick)
FINITION	CLEANGARD® (protection aux intempéries)
RESISTANCE RUPTURE	210/200 daN/5cm
RESISTANCE DECHIRURE	30/25 daN
ADHERENCE	8 daN / 5cm
TENUE A TEMPERATURE	-30 °C +70°C
IGNIFUGATION	M1

Bâche acoustique de chantier

Ignifuge - 1900gr/m²

La bâche acoustique Davray offre, en plus de ses caractéristiques ignifuges et acoustiques, une facilité de mise en place. En effet, ses panneaux d'une laize 120 cm se relient les uns aux autres par velcros positionnés sur les hauteurs, des oeillets sertis en haut et en bas permettent une fixation sur barrières, clôtures et autres supports.



Un exemple de bâches acoustiques installées par un de nos clients dans le RER A sur une dimension de 42 m de long et 4 m de hauteur.



Un autre exemple de bâches acoustiques Davray installées par un de nos clients dans son grand magasin pour réduire les nuisances sonores.