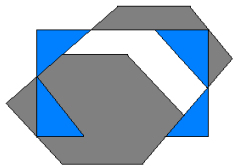


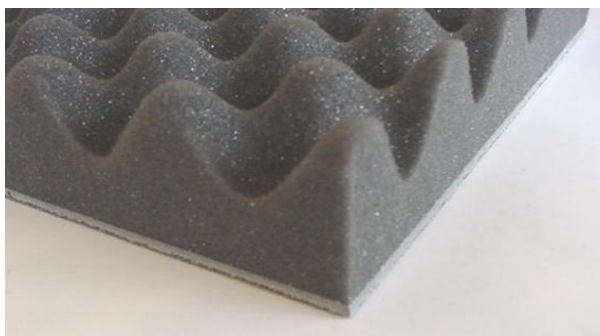
CELLUTEC



CALPAC

Fiche technique

référence : S 5 A 50



complexe insonorisant

constitué de : 1 épaisseur de mousse alvéolée de 50 mm
1 masse lourde 5 kgs/m²
1 mousse d'accrochage de 2 mm

descriptif mousse nature :mousse polyuréthane (PU) polyether
couleur : gris
masse volumique : 28 kgs/m³ +/- 10 %
épaisseur : 50 mm alvéolée
comportement au feu :FMVSS 302 / C

descriptif masse pvc chargé visco élastique
Masse 5 kg/m²
sur mousse d'accrochage épaisseur 2 mm
classement au feu : FMVSS 302 < 100 mm/mn

PRECONISATION

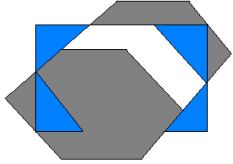
La mousse alvéolée grâce à sa grande surface d'absorption offre une excellente correction acoustique dans les moyennes et hautes fréquences . La masse lourde complète la performance en terme d'isolation et d'anti vibratile , ce qui en fait un produit particulièrement apprécié en ventilation .

Ces données correspondent à des valeurs nominales moyennes et peuvent être sujettes à certaines variations

CELLUTEC SA Zi du Pont d'Aspach 68520 Burnhaupt le Haut T:03 89 62 71 71 F:03 89 62 95 50

CALPAC SAS Avenue de la Messesselle 28409 Nogent le Rotrou cx T:02 37 53 50 20 F:02 37 52 72 78

CELLUTEC



CALPAC

Fiche technique



PU D 30 alvéolé

ABSORPTION ACOUSTIQUE EN CHAMPS DIFFUS
(Cabine ALPHA)
D 49 1977

