

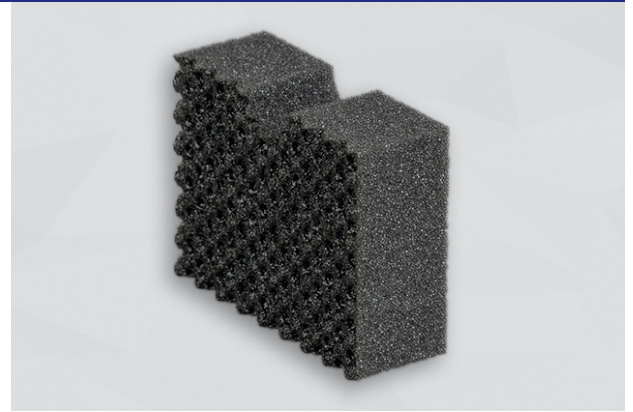


CELLO® 470

Mousse acoustique PU insonorisante à surface fermée, perméable à l'air (procédé Cello®).

La surface agréable au niveau optique présente un gaufrage à picots et est partiellement comprimée.

Utilisations: engins de chantier et machines agricoles, chauffage/ventilation/climatisation, cabines/capsules/capots, construction mécanique, technique médicale



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

COMPORTEMENT AU FEU	<ul style="list-style-type: none"> ▶ FMVSS 302, norme all. DIN 75 200, satisfaite ▶ ISO 3795, vitesse de combustion < 100 mm/min
RÉSISTANCE THERMIQUE	-40°C à +100°C, courte durée: jusqu'à +120°C
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE / EN 12667	≤ 0,040 W/(m·K) à 10°C
MASSE VOLUMIQUE MOUSSE PU / DIN EN ISO 845	25 kg/m ³

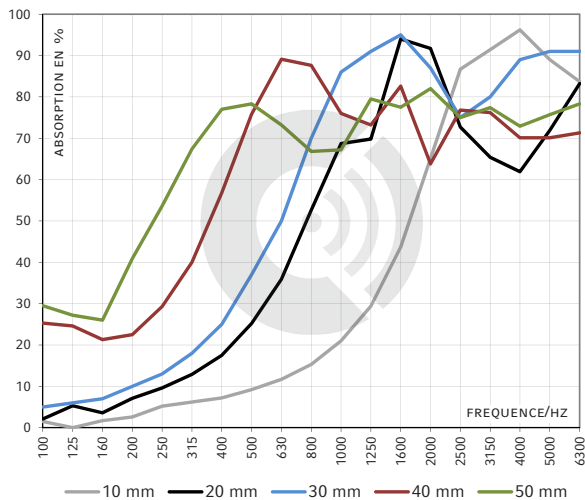
DIMENSIONS

PRODUIT	EPAISSEURS [mm]	TOLERANCE DES EPAISSEURS [mm]	PLAQUE* [mm]	ROULEAUX*
470	10, 20, 30, 40, 50	± 1	1050 X 1500 ou 2100 X 1500	Longueur: max. 60 ml (en fonction de l'épaisseur) Largeur: 1500 mm

Autres épaisseurs / dimensions sur demande. Fabrication d'éléments sur mesure selon spécifications / schéma

*La livraison s'effectue hors débord: la largeur utile commandée est garantie, un dépassement de non-tissé, film, mousse, etc. est possible.

ABSORPTION BRUIT DANS LE TUBE A IMPEDANCE / DIN 10 534-2



ATOUTS	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Surface robuste et insensible à la poussière ▶ Résistant dans une large mesure à l'eau, l'huile et les carburants ▶ Le dessin régulier permet un montage sans désalignement ▶ Bonne absorption des bruits ▶ Découpe facile avec un cutter
OPTIONS	<ul style="list-style-type: none"> 470 NK: non auto-adhésif 470 SK: auto-adhésif

Autres options sur demande