



## CELLO® SBP

Carton-feutre bitumé auto-adhésif pour amortir et isoler les tôles, les pièces métalliques et les surfaces en vibration.

Utilisations: atténuation des bruits solidiens dans des engins de chantier et machines agricoles, bus/véhicules utilitaires, appareils ménagers, construction mécanique



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>COMPORTEMENT AU FEU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ FMVSS 302, norme all. DIN 75 200, satisfaite</li> <li>▶ ISO 3795, vitesse de combustion &lt; 100 mm/min</li> </ul>
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE</b>	Posée sur une tôle d'acier, sans charge mécanique -30°C à +80°C
<b>POIDS SURFACIQUE</b>	2 kg/m <sup>2</sup>
<b>ADHÉRENCE SUR TÔLE D'ACIER</b>	Selon les instructions de contrôle de Cellofoam 4.01: > 15 N / 5 cm à 20°C
<b>MESURE DE RÉDUCTION DU BRUIT</b>	Amplification de l'isolation : + 3 dB
<b>FACTEUR DE PERTE / DIN 53440</b>	Sur 1 mm de tôle d'acier à 20°C / 200 HZ: ≥ 0,06

### DIMENSIONS

PRODUIT	EPAISSEURS [mm]	TOLERANCE DES EPAISSEURS [mm]	TOLÉRANCE DE LONGUEUR [mm]	PLAQUE* [mm]
SBP	2,0	± 0,3	-0 / +30	1000 X 1250

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.

<b>ATOUTS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Propriétés d'absorption excellentes et faible poids</li> <li>▶ Effet renforçant lors d'une application sur des matériaux très minces</li> <li>▶ Aucun risque de décomposition même en cas de températures très élevées ou lors d'un montage inversé</li> <li>▶ Pas de fragilisation en cas de températures basses</li> <li>▶ Surface résistant aux salissures</li> </ul>
<b>CONSIGNE</b>	La tenue d'un collage à froid dépend de la pression appliquée. C'est pourquoi la pression doit être répartie de façon égale sur les pièces. Pour cela nous vous conseillons d'utiliser un rouleau.