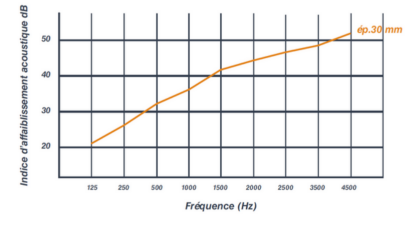


FICHE PRODUIT

Le complexe isophonique "TYPEIIP"est un composé de 3 couches : le film protecteur, de la mousse polyuréthanne et la masse. Ainsi la matière apporte apporte une réponse adaptée aux cas les plus exigeants, avec un très bon rapport qualité/prix.

1	Couleur	Noir	
2	Épaisseur	25-30µm	
BASE : ISOLANT PHON		IIQUE ÉTANCHE	VALEURS
3	Densité	1110Kg/m³	
4	Résistance à la rupture	ISO 527-3/2/200	27 Mpa
5	Allongement à la rupture	ISO 527-3/2/200	400 %
6	Résistance à l'allongement	ISO 527-3/2/200	100 % :12Mpa 300 % :18Mpa
7	Propagation de la déchirure	ISO 34-1	100 N/mm
8	Température de fusion	ISO 11357-1	90 °C
9	Condition de stockage	Conserver dans un endroit bien ventilé à température ambiante, sans humidité.	

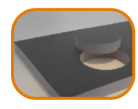


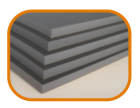
PRÉSENTATION

- Largeur:1450mm ou autres sur demande
- Épaisseur: de 30 et 50 mm
- Longueur : selon épaisseur

OPTIONS

- Version nu (type IIIPn)
- Découpes particulières suivant plans





Automobile, ferroviaire & transports, construction, électrique, industrie verte, sanitaire & hygiène, électrique et luminaire, aéraulique, emballage.

(1)Lesvaleurs données ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.

⁼ Valeur moyenne indicative