

Fiche technique de produit, Juin 2022

Exoblend® TF

Plaques à base de mélange PC/ABS



Caractéristiques:

- excellente résistance aux chocs dans une vaste plage de températures
- bonne aptitude au thermoformage



Exoblend® TF est une plaque qui se compose d'un mélange de PC et ABS et se caractérise par une résilience élevée jusqu'à une température de -30°C. La matière de base a été développée pour l'industrie automobile – y compris les véhicules utilitaires – et est adoptée par nombre de constructeurs. En raison des propriétés particulières du matériau, il se prête aux applications tant intérieures qu'extérieures. **Exoblend® TF** possède une grande résistance thermique ainsi qu'une excellente résistance aux chocs dans une vaste plage de températures (-30° C à +100° C). Les plaques sont aptes au thermoformage et aisées à usiner mécaniquement. **Exoblend® TF** est disponible en plusieurs coloris et en différentes textures.

Applications

Exoblend® TF est notamment apte au thermoformage de :

- capots de compartiment moteur, ailes, pare-chocs et parties latérales de tracteurs, PL, engins agricoles et de chantier
- intérieurs et recouvrements pour les véhicules et engins susmentionnés
- conteneurs de transport et de voyage

	Conditions d'essai	Valeurs ⁽¹⁾	Unité	Méthode de test
PHYSIQUE Densité Niveau de saturation de l'absorption d'eau Niveau d'équilibre de l'absorption d'eau	eau à 23°C eau à 23°C, 50% relative humidity	1130 0,7 0,2	kg/m³ % %	ISO 1183-1 ISO 62 ISO 62
MÉCANIQUE Module d'élasticité Seuil de l'élasticité Seuil de contrainte Contrainte nominale à la rupture Force de résistance Izod	1 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 50 mm/min 23°C, unnotched -30°C, unnotched 23°C, notched -30°C, notched	2400 54 4,4 > 50 pas de rupture pas de rupture 45 35	MPa MPa % % kJ/m² kJ/m² kJ/m² kJ/m²	ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 527-1,-2 ISO 180-U ISO 180-U ISO 180-A ISO 180-A
THERMIQUE Point de ramollissement Vicat Coefficient de dilatation thermique Température de fléchissement sous charge Température de fléchissement sous charge	50 N, 50°C/h 23 to 55°C 1,80 Mpa 0,45 Mpa	118 0,8 102 122	°C 10⁴/K °C °C	ISO 306 ISO 11359-1,-2 ISO 75-1,-2 ISO 75-1,-2
ELECTRIQUE Résistance à la perforation Résistivité volumique Résistivité de surface Permittivité relative Permittivité relative Facteur de dissipation Facteur de dissipation	1 mm 100 Hz 1 MHz 100 Hz 1 MHz 100 Hz 1 MHz	35 1E14 1E16 3,1 3,0 30 85	kV/mm Ohm.cm Ohm - - 10 ⁻⁴	IEC 60243-1 IEC 60093 IEC 60093 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250 IEC 60250

⁽¹⁾ Ces valeurs ont été mesurées sur des éprouvettes réalisées à partir de la même matière première injectée et ne sont pas destinées à être considérées comme des spécifications de produit.



Exoblend® TF

Plaques à base de mélange PC/ABS



Idées, innovateur, intelligent, intéressant... Exolon Group i-line est la prochaine génération de produits de qualité supérieure. Ce label de qualité garantit des solutions innovantes et intelligentes de première classe en tout temps, pour une multitude d'exigences.

Classement au feu

Domaine d'application	Norme	Pays	Classement
Trafic de marchandises sur route	Directive 95/28 ECC	Europe	satisfaite (4 mm)

Température d'utilisation prolongée

Maximum	105 °C
Minimum	-30 °C

Disponibilité

Exoblend® TF existe avec des textures de surface différentes. Des échantillons colorés peuvent être fournis sur demande. Tous les types peuvent être fabriqués avec protection anti-UV pour les applications extérieures.

Dimensions

Structure de la surface	Largeur d'extrusion maxi	Epaisseur
Т	2.050 mm	2 – 6 mm
lisse des deux côtés	2.050 mm	2 – 6 mm

Usinage

Les plaques **Exoblend® TF** s'usinent très bien avec les outils habituels. Elles peuvent être sciées, percées, fraisées, détourées et poinçonnées. Pour cela, il faut toujours utiliser des outils tranchants conçus pour l'usinage des plastiques.

Thermoformage

Il est indispensable de procéder à un préséchage des plaques **Exoblend® TF** pour tous les procédés de thermoformage quand leur température dépasse 160° C. Il est recommandé de présécher les plaques dans un four à circulation d'air à 110° C en fonction de l'épaisseur des plaques durant 4 à 24 heures.

Les plaques **Exoblend® TF** peuvent être formées sous vide à des températures de 180 – 190°C. Utiliser des moules en aluminium ou en acier à température réglable (95°C). Un angle de dépouille de 4 à 6° permettra un démoulage facile.

Assemblage

Les pièces réalisées en **Exoblend® TF** peuvent être assemblées avec d'autres plastiques, métaux et autres matériaux à l'aide de collage, de soudage et divers procédés de fixation.

Peinture et impression

Les plaques **Exoblend® TF** peuvent être peintes ou imprimées à l'aide de divers procédés standard. Hormis un nettoyage, aucun traitement préalable de la surface n'est requis. Pour éviter d'altérer la résilience des plaques **Exoblend® TF** les peintures doivent être compatibles avec du polycarbonate. Les produits adéquats sont disponibles chez plusieurs fabricants d'encres et de peintures, dont il faut respecter leurs instructions.

Résistance aux produits chimiques

Les plaques **Exoblend® TF** résistent bien aux acides minéraux très concentrés, à de nombreux acides organiques, aux agents oxydants et réducteurs, aux graisses et huiles minérales et animales, aux solutions salines neutres et acides, aux hydrocarbures aliphatiques et cyclo-aliphatiques saturés et aux alcools (sauf le méthanol). Elles sont partiellement solubles dans des hydrocarbures aromatiques et totalement dans de nombreux hydrocarbures halogénés (le chlorure de méthylène et le dichlorure de méthylène sont de bons solvants). **Exoblend® TF** se décompose au contact de substances alcaliques comme l'ammoniac et les amines. Les plaques **Exoblend® TF** résistent à la plupart des détergents domestiques.

