

FICHE TECHNIQUE: PANNEAUX SANDWICH VTR-STY



Panneau sandwich avec peaux polyester avec finition en gelcoat apte au contact avec les gendres alimentaires (sur demande du client il est possible avoir la peau polyester en différentes couleurs et tissus de verre). Âme en polystyrène extrudé XENERGY RTM Plus.

CARACTÉRISTIQUES

ÉPAISSEUR TOTALE	de 22mm à 106mm
FORMAT MAXIMUM	14x3,1 mètres
TYPOLOGIE DE PEAUX	polyester finition gelcoat blanc protégé par film et réalisables en épaisseurs de 1,1mm à 3mm et avec différents tissus de verre
TIPOLOGIE D'ÂME	polystyrène extrudé densité 40Kg/m ³
TIPOLOGIE D'ADHÉSIF	polyuréthane bi-composant
TEMPÉRATURE D'EXERCICE	de -30 c° à +70 c°
TOLERANCE	épaisseur +0/-1mm longueur - largeur +/-2mm

EXEMPLES DE POIDS TÉORIQUES

EPAISSEUR 24MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme polystyrène extrudé ép. 20mm, densité 40 Kg/m ³	Poids= 6,2 Kg/m²
EPAISSEUR 34MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme polystyrène extrudé ép. 30mm, densité 40 Kg/m ³	Poids= 6,6 Kg/m²
EPAISSEUR 44MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme polystyrène extrudé ép. 40mm, densité 40 Kg/m ³	Poids= 7,0 Kg/m²

Note: les indications reportés se réfèrent aux valeurs tirées de notre production de référence, ils sont sujets aux variations dues aux tolérances de la matière première utilisée. T-Pan s.r.l n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ces produits.