

FICHE TECHNIQUE: PANNEAUX SANDWICH VTR-APP



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 alvéolaire de polypropylène.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTERISTIQUES	
ÉPAISSEUR TOTALE	de 10mm à 70mm
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	alvéolaire de polypropylène densité 60 - 80 Kg/mc
TIPOLOGIE D'ADHÉSIF	polyuréthane bi-componsant
TEMPÉRATURE D'EXERCICE	de -30 c° à +70 c°
TOLERANCE	épaisseur +0/-1mm longueur - largueur +/-2mm

EXEMPLES DE POIDS TÉORIQUES

EPAISSEUR 10MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme alvéolaire polypropylène ép.6mm, densité 80 Kg/m3	Poids= 6,0 Kg/m2	
EPAISSEUR 24MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme alvéolaire polypropylène ép.20mm, densité 80 Kg/m3	Poids= 7,0 Kg/m2	
EPAISSEUR 34MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme alvéolaire polypropylène ép.30mm, densité 80 Kg/m3	Poids= 7,8 Kg/m2	

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