

## FICHE TECHNIQUE: PANNEAUX SANDWICH VTR-PUR



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 polyuréthane expansé.

### CARACTÉRISTIQUES

ÉPAISSEUR TOTALE	de 14mm à 124mm
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	polyuréthane expansé densité 35 - 40 - 50 - 80Kg/m3
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 34MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme en polyuréthane expansé 30mm, densité 35 Kg/m3	<b>Poids= 6,4 Kg/m2</b>
EPAISSEUR 84MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme en polyuréthane expansé 80mm, densité 35 Kg/m3	<b>Poids= 8,2 Kg/m2</b>
EPAISSEUR 54MM	avec peau polyester ép. 1,6mm et âme en polyuréthane expansé 50mm, densité 50 Kg/m3	<b>Poids= 7,9 Kg/m2</b>

**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.**