

Spécifications Techniques

Bandes de Chants en PVC

1. Nom du Produit:

Bande de Chant PVC (Polyvinyl chloride)

2. Fabricant

TECE Dekor A.S.

Bursa Org. San. Bölgesi 75. Yil Bulvari No:12

Nilüfer/Bursa/ Turquie

Tel: +90 224 242 2100(pbx)

Fax: +90 224 243 8525

3. Description

- Adéquate pour tous Panneaux MDF, Panneaux à particules
- Accrochage parfait avec la Colle Thermofusible
- Base Opaque Colorisée
- Couleurs et Modèles Bois Originaux
- Finitions de surface disponibles :
 - Lisse
 - Brillante
 - Matrix
 - Nacré
 - Grain de Bois
- Excellente Protection face aux dommages matériels
- Applicable sur surfaces de toutes sortes de mobiliers.

4. Spécifications:

Couleurs: Une légère variation de couleur peut survenir en raison de la différence de date de production de l'échantillon et du produit réel.

Résistance des Couleurs: Tous nos produits sont imprimés à l'encre à l'échelle de des teintes de laine 6-8.

Brillance: La brillance mentionnée, déterminée par ISO 2813, est comme ci-dessous (Angle de Lecture =60°)

- High Gloss Couleurs Unies : ±93
- High Gloss Grain de Bois : ±93
- Grains de Bois : ±17
- Surface à Relief: ±7

Résistance des Couleurs: Tous nos produits sont imprimés à l'encre à l'échelle de des teintes de laine 6-8.

Stabilité Dimensionnelle: à 80°C pendant 1 heure, le rétrécissement est de <1,5 %, selon le standard DIN 53377.

Densité: Rang entre 1.35 et 1.4 selon le standard DIN 53479.

Absorption d'eau: Absorption d'eau négligeable selon le standard ISO 62

Caractéristiques	Test standard	Chants PVC Tece
Dureté Shore D	DIN 53 505/ISO 868	81 ± 3
Résistance au gauchissement sous la chaleur- Vicat B 50 (Température de Distorsion sous charge, Température de ramolissement)	DIN 53 460 / ISO 306	80 ± 2 °C
Résistance à l'impact 23°C (Izot)	ISO 179/2C	20 ± 2 kJ/m ²
Résistance à la traction	DIN EN ISO 527-1	45 MPa
Module d'élasticité	DIN EN ISO 527-1	5 %
Inflammabilité	ATSM D 635	Auto-extinguible
Largeurs	-	X* mm ± 0,5mm
Epaisseurs	-	0,40 mm +0,02 / -0,04 0,80 mm +0,04 / -0,12 2 mm +0,10 / -0,20
Résistance aux produits chimiques	TS EN 12720 / TS 4980	Très résistant
Charge Statique	-	Basse
Peinture et Vernis – Test Croisé	TS EN ISO 2409	Table 1 – Classification des résultats de test – Classification 1
Qualité de surface	-	Super Mat à Brillant
Résistance aux rayures	TS 4757	≥ 1,5 Newton

*19mm-610 mm largeurs

5. Dimensions Disponibles

La largeur des chants peuvent varier selon la demande du client (tels que 22mm, 33mm, 42mm, 44mm etc).

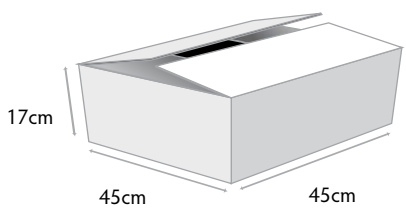
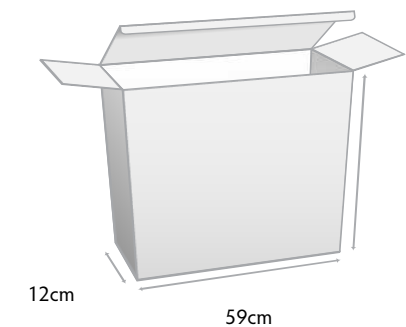
Longueur standard d'un rouleau PVC de 0,40mm d'épaisseur : 300mt
 Longueur standard d'un rouleau PVC de 0,80mm d'épaisseur : 150mt
 Longueur standard d'un rouleau PVC de 1,00mm d'épaisseur : 150mt
 Longueur standard d'un rouleau PVC de 2,00mm d'épaisseur : 100mt

6. Instructions d'applications

Les chants en PVC peuvent être traitées avec toutes sortes de plaqueuses de chants (traitement courant et centre d'usinage CNC) utilisant des techniques à adhésifs thermofusibles. Pour chaque machine, un ajustement spécial pourrait être requis durant le processus

7. Packaging:

Les dimensions de cartons sont variables selon l'épaisseur des produits. Vous trouverez ci-dessous les dimensions standards des cartons :

Epaisseur Produit	Dimensions Cartons	# of lines on pallet	# of boxes by pallet	Poids Total Palette	Dimension Palette	Contenu d'un carton
0.4 mm - 1mm Roll length is 300 meter between 0.4mm and 0.6mm of thickness. For 0.6mm - 1mm, it is 150 meter.		9 lines	36 boxes	1,008 kg	W100cm L100cm H181cm	0.4mm x 29mm = 1500 meter 0.8mm x 29mm = 750 meter 1mm x 29mm = 750 meter 0.4mm x 22mm = 2100 meter 0.8mm x 22mm = 1050 meter 1mm x 22mm = 1050 meter 0.4mm x 19mm = 2400 meter 0.8mm x 19mm = 1200 meter 1mm x 19mm = 1200 meter
1.5mm - 2mm Roll length is 100 meter between 1mm and 2mm of thickness.		10 lines	40 boxes	1,280 kg	W120cm L120cm H150cm	2mm x 29mm = 400 meter 2mm x 22mm = 500 meter 2mm x 19mm = 600 meter

8. Stockage:

La température de stockage recommandée est de 18° à 25°C.
 Le produit doit être utilisé sous 24 mois suite à sa production.

9. Assistance Techniques

Pour toute assistance technique veuillez contacter TECE au

Tel: +90 224 242 2100

Fax: +90 224 243 8525

Les informations fournies ci-dessus sont basés sur nos expériences et celles de nos clients. Notre responsabilité est exclue des problèmes survenant hors de notre contrôle. Avant de lancer la production, nos matériaux en PVC doivent être testés et inspectés. Ce document a été préparé en Janvier, 2017.