

## FICHE TECHNIQUE

### DESSUS DE TABLES SURMOULES « StraTop »

#### ✓ PRESENTATION

Le concept « StraTop » consiste à surmouler un chant polyuréthane sur un panneau de particules hydrofuge mélaminé dont la surface a été traitée pour mieux résister à l'usure et à l'humidité.

Les chants sont profilés de manière à avoir un maximum de résistance mécanique et d'étanchéité tout en préservant le confort et la sécurité pour les utilisateurs.

#### ✓ RESISTANCE ET TENUE A L'HUMIDITE

L'ossature, formée de panneau de particules hydrofuge avec traitement de surface spécifique et le chant surmoulé en élastomère forment un ensemble monobloc, homogène, extrêmement résistant aux intempéries, aux chocs et à l'usure. Il peut être lavé, sans aucun dommage, à grande eau et avec les détergents les plus agressifs.

#### ✓ UTILISATIONS

Recommandé pour toutes les utilisations domestiques et professionnelles intensives en extérieur et subissant des manipulations fréquentes :

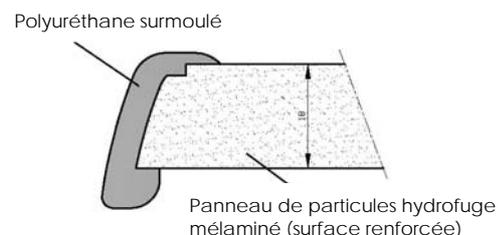
- Tables pour les cafés, l'hôtellerie et la restauration pouvant séjourner à l'extérieur.
- Tables scolaires et de collectivités.

#### ✓ MONTAGE

Se fixe sur tout type de piètements par de simples vis à bois. La seule précaution consiste à ajouter des points de mastic-colle au niveau des vis ; ce qui améliore sensiblement la fixation et empêche toute infiltration d'eau.

#### ✓ CARACTÉRISTIQUES DE LA BORDURE

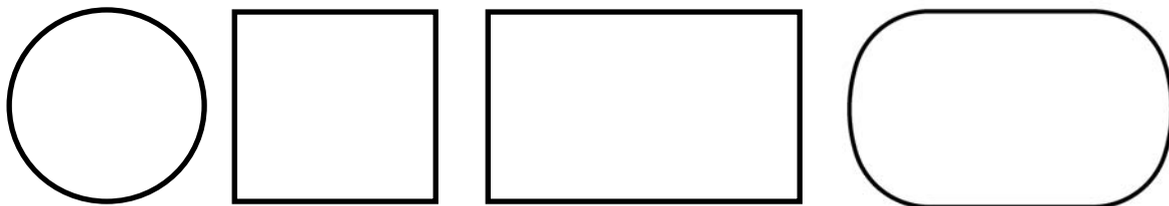
Dureté à 20°C	65 Shore D
Résistance à la traction	30 Mpa
Allongement de rupture	175%
Résistance aux chocs	>30 KJ/m <sup>2</sup>
Résistance aux huiles minérales	Très bonne
Résistance aux solvants aliphatiques et aromatiques	Assez bonne
Résistance aux acides et bases dilués	Bonne



## FICHE TECHNIQUE

### ✓ CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Désignation	Epaisseur mm Panneau / Bordure
Cercle $\phi$ 380	18/20
Cercle $\phi$ 600	18/25
Cercle $\phi$ 700	18/25
Cercle $\phi$ 800	18/25
Carrée 600x600	18/25
Carrée 700x700	18/25
Carrée 800x800	18/25
Rectangle 1200x600	18/30
Ovale 1500x920	18/30



NB : Les renseignements techniques sont donnés en toute sincérité et ne sont communiqués qu'à titre indicatif. Ils ne sauraient engager notre responsabilité étant donné que les conditions opératoires chez les utilisateurs sont en dehors de notre contrôle.