



### Caractéristiques

#### Composition :

Le PRESSPAHN est un carton pressé obtenu à partir de sulfate de cellulose.

#### Température maximale de fonctionnement :

Classe A 105°C

### Stockage :

Ce produit, comme d'autres produits dans la pâte de bois, est sensible à l'humidité, nous recommandons de conserver le PRESSPAHN à l'état sec loin de la poussière et de l'humidité et ne pas le stocker sur le sol.

### Utilisation :

Le PRESSPAHN est conforme au type B 3.1 selon à la norme CEI 60641-3-1.

Le PRESSPAHN convient pour l'isolation des transformateurs d'huile (entretoises, cylindres, barrières entre phases et centres, disques, anneaux, écrans, barres, etc.), et pour tous les équipements électriques qui nécessitent une très bonne isolation électrique, une très bonne résistance mécanique et une bonne résistance thermique.

## Dimensions Carton Presspahn P

Modèle	Epaisseur (mm)	Dimensions (mm)	Unité (kg)
P1	1	2000 X 1500	Feuille en kg
P2	2		