



## Panneaux Nature Plus - Pin d'Oregon LK84 (Matrix)

### Largeur

### Format d'emballage

### DESCRIPTION

Les surfaces thermostructurées (TSS) de Nature Plus par Cleaf vous offrent des motifs exclusifs qui créent des surfaces sophistiquées et élégantes dans tous les environnements.

### AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- les panneaux Nature Plus par Cleaf se classifies dans les meilleurs produits, - ils sont fabriqués en Italie avec des technologies modernes, - ils sont d'une haute durabilité, - et les textures sont profondes.

### PRODUITS DISPONIBLES

Produit n°	Largeur	Format d'emballage
<b>N74LK846226661</b>	61 po	Feuille
<b>N74LK8462266750</b>	81 1/2 po	Feuille

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de couleur	LK84
Épaisseur	3/4 po*
Longueur	110 1/2 po
Fini	Matrix
Texture	2 côtés du panneau
Collection	Grain de bois
Groupe de couleurs	Blanc/pâle
Nom de couleur	Pin d'Oregon
Matériau	Mélamine thermostructurée (TSS)
Centre du panneau	Particules CARB II
Panneau coupé	Non
Marque	Nature Plus
Produit proposé dans Portes d'armoires	Oui

### Avis de non-responsabilité

Les mesures affichées avec un astérisque (\*) ont été converties selon votre préférence et ne constituent pas les mesures officielles. Pour obtenir les mesures telles que spécifiées par le fabricant, [cliquez ici](#).

## APPLICATION

Nature+ s'adapte à une grande variété de configurations verticales, horizontales et tridimensionnelles. Ces produits sont conçus pour des applications commerciales et industrielles, notamment : - les portes coulissantes, - les kiosques de salons commerciaux, - les revêtements intérieurs, - les meubles et étagères, - les garde-robe et portes d'armoires, - les cuisines et salles de bains, - les présentoirs de points de vente, - et bien plus encore!

## INFORMATION IMPORTANTE

Qu'est-ce qu'une surface thermostructurée (TSS) ? Une surface structurée thermique est un panneau décoratif pressé à haute pression avec une couche de papier kraft entre le panneau et la surface décorative. Cela augmente la profondeur de la texture sans affecter la structure et la stabilité du panneau, améliore la résistance aux rayures et à l'abrasion. Ces panneaux sont souvent appelés TSS ou placage technique. Processus de production : Les papiers décoratifs sont traités avec une résine de mélamine pure à 100%. Placée sur une couche de papier kraft, une presse statique applique une pression de 75 à 100 kg / cm<sup>2</sup> pendant 50 à 70 secondes.

---

**PHOTOS DU PRODUIT**

