

# Fiche technique

# NESCHEN wallpaper L-UV sand

### INFORMATIONS GENERALES

- Papier peint intissé environ 170g/m²
- Exempt de PVC et respectueux de l'environnement
- Papier peint pour l'impression numérique avec surface structurée « sablée »
- Blanc et opaque
- Perméable à l'air
- Marquage CE
- Certifié Latex (séries 300+500)
- Mat après impression

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Imprimable avec encres UV et Latex
- Papier peint imprimable, durable pour une décoration murale créative
- Adapté pour les applications en intérieur
- Durabilité améliorée avec la pose d'un vernis compatible

### **CONSEIL D'UTILISATION**

- Pour la pose nous recommandons une colle pour papier peint intissé (par exemple Metylan secura/Metylan NP de Henkel)
- Pose réalisable avec accessoires standards dédiés à la pose du papier peint
- Aucunes connaissances spécifiques ne sont nécessaires
- Application possible sur toutes surfaces en intérieur adaptées pour le papier peint
- La surface de pose doit être sèche, propre, solide, légèrement absorbante et lisse
- Les surfaces très absorbantes doivent être préparées au préalable avec une couche de fond exempte de solvants.
- Selon le type d'impression, imprimer avec 10-15 mm de chevauchement, ou si possible couper sans chevauchement
- S'assurer que les encres ont suffisamment séché avant application du média au mur !!
- Pour assurer la planéité pendant l'impression, il faut utiliser des guides de bord, en particulier lorsque les températures et l'humidité dans la salle d'impression s'écartent des conditions climatiques standards.
- Toujours stocker la bobine avec son étiquette complète et/ou son numéro de production (batch number). Sans cette référence aucune réclamation ne pourra être prise en considération.
- Informations complémentaires et présentation complète de nos gammes de produits sur notre site www.nillor.eu

# **AVANTAGES / CARACTÉRISTIQUES**

- Bonne résistance aux rayures après séchage des encres (selon type d'encres)
- Bonnes caractéristiques de séchage avec taux d'encrage adapté
- Idéal pour réaliser une décoration intérieure personnalisée
- Protection au feu selon EN 13501-1 (classe C-s1, d0 / difficilement inflammable)\*
  \*tous les tests sont réalisés en général sur les supports non imprimés
- Cellulose certifiée d'origine FSC
- Informations complémentaires et présentation complète de nos gammes de produits sur notre site Internet www.nillor.eu

## **NILLOR SAS**

9 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous \$\square\$ +33 1 49 62 03 80 ₩ contact@nillor.eu

mww.nillor.eu



# Fiche technique

# NESCHEN wallpaper L-UV sand

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MATIERE

Support	non tissé, exempt de PVC
Epaisseur (µm)	240 +/-40
Poids (g/m²)	environ 170
Opacité (%)	> 95

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditions de stockage	18° à 25° C, 40 à 65% d'humidité relative de l'air dans emballage d'origine
Durée de stockage	1 an
Classement au feu	Classement selon EN 13501-1, classe C-s1, d0 et test USA norme ASTM E84-19b (classe A)
Conditions d'application en intérieur	18 à 25° C

Les tests ont été réalisés sous climat normal, selon la norme 23/50-2, DIN 50014

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. L'acheteur est seul responsable de l'application faite du produit. Notre responsabilité en cas de dégâts se limite au montant de l'achat, à l'exception de dégâts indirects et accidentels. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Informations soumises à modifications sans préavis. Sous réserves d'omissions ou erreurs

## **NILLOR SAS**

🗣 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous 📞 +33 1 49 62 03 80 💌 contact@nillor.eu

mww.nillor.eu