

# Neschen performance wallpaper smooth

### INFORMATIONS GENERALES

- Papier peint intissé, environ 190g/m<sup>2</sup>
- Enduction numérique blanche mate
- Exempt de PVC et respectueux de l'environnement
- Papier peint pour l'impression numérique avec aspect de surface «papier d'art»
- Blanc, apparence opaque
- Respirant
- Marquage CE (en préparation)

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Adapté pour les encres éco-solvants, solvants, Latex et UV
- Papier peint imprimable, durable pour une décoration murale créative
- Adapté pour l'intérieur
- Possibilité d'allonger la durabilité et de renforcer la résistance aux rayures avec la pose d'un vernis compatible.
- Après l'impression, atteint la plus haute performance possible en résistance au lavage et à la brosse selon la norme EN 12956. Le niveau de performance final dépend des encres et de la technologie d'impression utilisés.

### CONSEIL D'UTILISATION

- Pour l'impression sur HP Latex série 300, la température de séchage recommandée est de 110°C.
- Un léger curl des bords peut se produire mais disparaîtra après application
- 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.
- Pour la pose nous recommandons une colle pour papier peint intissé (par exemple Metylan secur/Metylan NP de Henkel)
- Pose réalisable avec accessoires standard pour la pose du papier peint
- Des connaissances spécifiques ne sont pas 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 solvant.
- 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 obtenir un résultat optimal, chasser les bulles à l'aide d'un rouleau en caoutchouc en chassant à l'horizontal vers le bord libre
- TOUJOURS stocker les bobines avec les étiquettes « N° de production » (batch number).  
Sans cette référence, aucune réclamation ne pourra être acceptée !
- Vous trouverez d'autres conseils sur notre catalogue de produits ou sur notre site internet [www.nillor.eu](http://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) et classement USA selon test ASTM E84-19b (classe A)
- Cellulose certifiée d'origine FSC
- Informations complémentaires et présentation complète de nos gammes de produits sur notre site Internet [www.nillor.eu](http://www.nillor.eu)

### LAIZES

Référence	L (m)	l (cm)	Pouces
6037688	10	106,7	42
6037581	50	106,7	42
6037469	50	160	63

### NILLOR SAS

📍 18 Boulevard Arago, bâtiment D 91320 Wissous ☎ +33 1 49 62 03 80 ✉ [contact@nillor.eu](mailto:contact@nillor.eu)

🏠 [www.nillor.eu](http://www.nillor.eu)

# Neschen performance wallpaper smooth

### INFORMATIONS TECHNIQUES

- MATIERE

Support	non tissé	
Epaisseur (µm)	environ 320	
Poids (g/m <sup>2</sup> )	environ 190	
Résistance à la rupture (N/15mm)	longitudinal : ≥ 150 transversal : ≥ 85	DIN EN ISO 1924/2 DIN EN ISO 1924/2
Résistance à la rupture à l'état humide (N/15mm)	longitudinal : ≥ 80	DIN EN ISO 1924/2
Rigidité au pliage (MN) 20°-15mm	longitudinal : 490	DIN 53121
Allongement à l'état humide (%)	transversal : 0,32 mesure d'allongement dynamique Emtec WSD 02	
Perméabilité à l'air (l/m <sup>2</sup> S)	< 20	DIN EN ISO 9237
Opacité (%)	> 91	DIN 53146

Toutes les données sont des valeurs moyennes obtenues sous climat normal, 23°C, 50% d'humidité relative de l'air et non des valeurs spécifiques. (DIN 50014)

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditions de stockage	18° à 25° C, 40 à 65% d'humidité relative de l'air
Durée de stockage	1 an
Classement au feu	Classement EN 13501-1, Classe C, s1, d0 et norme USA 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*