

ImagePerfect™ 2412 est un papier peint lavable, destiné à la décoration murale. Ce papier a été spécialement conçu pour l'impression numérique sur les imprimantes à jet d'encre grand format et convient à l'impression avec des encres solvants, éco-solvants, ainsi que des encres UV et Latex.

IP 2412

ImagePerfect™ 2412 est un papier peint, effet sablé, structuré et imprimable. Grâce à son dos non tissé, ce papier peint est très facile à poser avec une colle à papier peint (pour dos non tissé) et il est également très facile à décoller. La surface imprimée peut être nettoyée avec de l'eau chaude, du savon et une éponge souple. Les visuels imprimés sont également très résistants aux abrasions. Les résultats des tests effectués sur ce papier le classent parmi les papiers peints les plus performants sur le marché. L'IP 2412 peut être utilisé pour personnaliser des intérieurs de maison, des showrooms, des salons, des événements, des restaurants, des hôtels et bien d'autres lieux.

Attention : Il est important d'utiliser le profil d'impression Spandex correspondant à ce papier, faute de quoi les visuels posés verticalement pourraient se décoller du support en raison d'une tension superficielle accrue (causée par une surcharge des niveaux d'encres). Il est fortement recommandé de faire sécher à plat les supports imprimés. S'assurer que la surface imprimée de l'IP 2412 soit complètement sèche avant l'application. Veiller à ce que la surface soit parfaitement propre avant l'application.

Recommandation de colle à papier peint : Henkel ou Quelyd (pour le papier peint non tissé, utiliser de la colle disponible dans la plupart des magasins de bricolage).

Spécifications

DESCRIPTION	Papier peint
COULEUR	Blanc mat
EPAISSEUR	330µm
POIDS	240 g/m ²
PLAGE DE TEMPÉRATURE	N/A
DURABILITÉ	N/A
PROTECTION INCENDIE	B1
STOCKAGE	2 ans, 20°C / 50% d'humidité
RECOMMANDATION	Pour une qualité d'impression maximum, s'assurer que toutes les données techniques concernant ce matériau soient correctement paramétrées dans l'imprimante.

© Août 2015 Spandex Group. Données techniques sujettes à modification sans avis préalable. Toutes les marques citées sont la propriété respective de leurs propriétaires. La qualité des impressions peut varier selon la qualité du fichier à imprimer, l'application, le support d'impression, les conditions environnementales, la vitesse d'impression ou d'autres variables.

Les informations concernant les caractéristiques physiques et chimiques s'appuient sur des tests dont nous reconnaissons la fiabilité. Les valeurs indiquées ci-dessus ne sont que des valeurs types qui ne doivent pas être utilisées dans des spécifications. Elles ne sont données qu'à titre d'information et ne sont en aucune façon garanties. Avant d'utiliser ce matériau, les acheteurs devront déterminer par eux-mêmes s'il est adéquat pour l'application considérée. Toutes les données techniques sont susceptibles de modifications.

La durabilité est estimée d'après les conditions d'exposition en Europe centrale. La durée de vie réelle du matériau dépend de la préparation du support, des conditions d'exposition et de la maintenance du marquage. On peut s'attendre à une dégradation des performances en extérieur lorsque les films sont exposés vers le sud, s'ils sont posés dans des régions où la température est fréquemment élevée telles que les pays d'Europe du Sud, ou dans des régions polluées ou encore en haute altitude. Les performances en extérieure seront aussi réduites lors d'applications horizontales.

Le matériau imprimé doit être correctement séché avant sa transformation telle que la lamination, le vernissage ou l'application. Ce processus doit être au minimum de 48h. Les résidus de solvant peuvent changer les caractéristiques spécifiques du matériau. Pour garantir le meilleur résultat possible, utilisez le bon profil ImagePerfect™ avec le media ImagePerfet™ approprié.