

FloorShark® 170TFG

Film Structuré de Polyester pour Sols

Applications

- Communication, marquages et publicité sur sols intérieurs
- POS, supermarchés, centres commerciaux, centres de congrès, aéroports
- Sols lisses et durs tels que le béton et les carrelages
- Moquettes à poils ras

Avantages

- Technologie unique de type "peau de requin", les encres durcissent dans l'enduction antidérapante
- Pas besoin de laminer, certifié R10
- La "peau de requin" permet un bon rendu de couleurs et une haute antidérapance
- Facile à poser et facile à enlever, ne se déchire pas, permet de gagner du temps
- Ne rétrécit pas - pas de risque de bordures d'adhésif sale autour du visuel
- Film de PET ultra – résistant, adapté aux transpalettes, machines de nettoyage de sol, talons aiguille
- Durabilité jusqu'à 6 mois en fonction de la charge mécanique sur le film

Information pour encres solvants : Ce film, comme tous les médias doit pouvoir dégazer après impression. Il est recommandé de laisser sécher le film face imprimée vers le haut, idéalement 24 heures, afin de laisser les propriétés antidérapantes du film durcir complètement. Si c'est impossible, (impression par bobines complètes) il est fortement recommandé de desserrer le film autant que possible autour du mandrin et de laisser dégazer la bobine posée à la verticale.

Recommandations d'utilisation :

| | | |
|---------------------------|--------------|--------------|
| Température ambiante | 15°C - 30°C | 30% - 65% RH |
| Température d'utilisation | -40°C - 80°C | 10% - 90% RH |
| Température de stockage | 10°C - 20°C | 20% - 50% RH |



KERNOW COATINGS | Kernick Road | Penryn | Cornwall | TR10 9DQ | UK

www.kernowcoatings.com | sales@kernowcoatings.com | T: +44 (0)1326373147

Registered in England | No. 1092182 | A Member of the Sensitisers Group of Companies

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 données à titre d'information et ne sont en aucune façon garanties. Avant d'utiliser ce matériau, l'utilisateur devra déterminer par lui-même s'il est adéquat pour l'application considérée. Toutes les informations techniques sont susceptibles de modifications. En cas de différences ou d'ambiguïtés entre l'anglais et les traductions étrangères, c'est la version anglaise qui primera. Copyright Sensitisers Group 2017



Certified for
HP Latex Inks

Impression:



Épaisseur :

| | | |
|----------|------------|------------|
| 170 μ | 6.7 mil | 224 gsm |
|----------|------------|------------|

Laizes disponibles:

| | |
|-------------|-------------|
| 1372 54" | 1524 60" |
|-------------|-------------|

Propriétés adhésives :

| |
|---------------------------|
| AFTER24H 13 N /25mm |
|---------------------------|