SIGNO

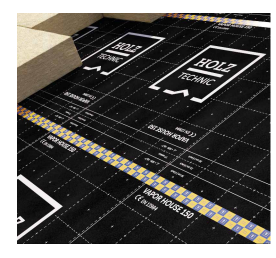
RUBAN MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL À HAUTE ADHÉSIVITÉ

- Ruban universel avec excellent tack initial et force d'adhérence supérieure sur toute surface. Applicable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur
- Adhérence garantie dans le temps même à basse température et sur des surfaces poussiéreuses, poreuses ou humides
- Disponible dans différentes tailles, également avec liner prédécoupé, pour une pose facile même dans les angles et les bords complexes



| CODE | liner | В | L | pcs. |
|-----------|---------|------|-----|------|
| | [mm] | [mm] | [m] | |
| SIGNO60 | 60 | 60 | 25 | 10 |
| SIGNO5050 | 50 / 50 | 100 | 25 | 6 |
| SIGNO7575 | 75 / 75 | 150 | 25 | 4 |

Épaisseur : 0,34 mm





phA CERTIFIED COMPONENT



COMPOSITION

1 support : film en PE

2 colle : dispersion acrylique sans solvants
3 armature : grille de renfort en polyester
4 colle : dispersion acrylique sans solvants
5 couche de séparation : papier siliconé

DONNÉES TECHNIQUES

| propriété | norme | valeur |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| épaisseur | DIN EN 1942 | 0,34 mm |
| résistance au déchirement | DIN EN 14410 | ≥ 50 N/25 mm |
| capacité d'extension | DIN EN 14410 | 20% |
| adhésivité | EN 1939 | ≥ 30 N/25 mm |
| | EN 1931 | env. 45 m |
| transmission de la vapeur d'eau (Sd) | ACTM FOC (dm. aug) | 6,27 ng/(m ² ·24h) |
| | ASTM E96 (dry cup) | 0,11 US perm |
| résistance aux rayons UV | - | 6 mois |
| température d'application | - | -10 / +40 °C |
| résistance thermique | - | -40 / +80 °C |
| température de stockage ⁽¹⁾ | - | +5 / +25 °C |
| émissions VOC | EN 16000 | 23 μg/m³ |
| EMICODE | procédure de test GEV | EC1 ^{PLUS} |

⁽¹⁾Stocker le produit dans un lieu sec et abrité.