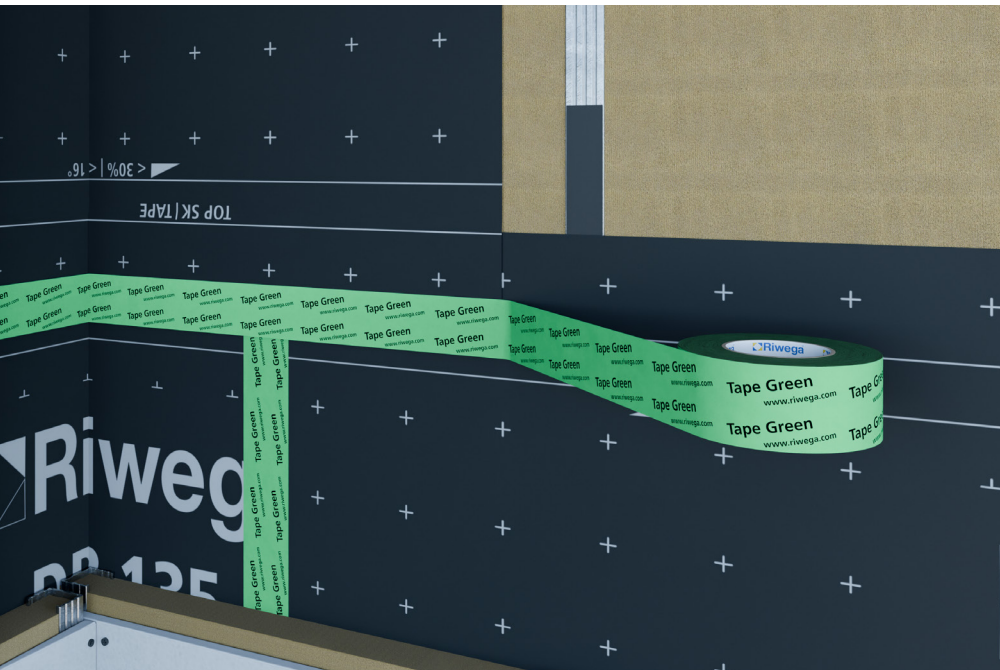


Tape Green

10

R3



LES PLUS PRODUIT :

L'essentiel pour l'étanchéité

- Ruban acrylique simple face
- Un excellent rapport qualité-prix
- Idéal pour fixer toutes les membranes de la gamme et les surfaces en bois
- Double usage, intérieur et extérieur, grâce à la surface étanche
- Colle acrylique à haute tenue adhésive et sans solvant

Caractéristiques :



Classification :



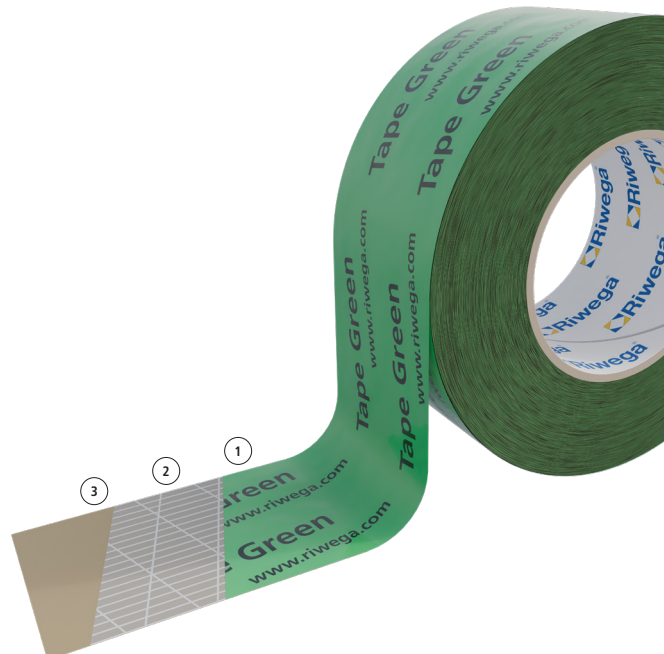
Fiche technique

| | | |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------------|
| Adhésif | | acrylique pur |
| Support adhésif | | film en PE |
| Armature de renfort | | OUI |
| Doublure de protection | | OUI |
| Présence solvants et émollients | | NON |
| Épaisseur | DIN EN 1942 | ~0,28 mm |
| Valeur S _d | | ~40 m |
| Résistance déchirure avec élasticité | DIN EN 14410 | ≥22 N/10 mm; 586 % |
| Résistance au détachement | DIN 4108-11 | conforme |
| Résistance à la condensation | | grande |
| Adhérence initiale (Tack) | | grande |
| Émissions | EMICODE® | EC1 ^{PLUS} |
| Température de traitement | | +5°C / +30°C |
| Résistance à la température | | -40°C / +80°C |
| Stabilité UV | | 12 mois* |
| Lieu de stockage | | sec, à l'abri des rayons UV, +18°C / +25°C |
| Durée de stockage | | max. 24 mois |

*en référence au climat pour l'Europe centrale

**doublure en silicone pré découpée en version Tape Green 100 X (50+50 mm)

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit



Composition :

Polyéthylène ①

Colle acrylique avec renfort armé en PET ②

Film de protection** ③

Article et dimensions

| Variante | Article | Mesure (mmxm) | Paq. (pcs) | Palette (paq.) |
|---------------------|-----------|-----------------|------------|----------------|
| Tape Green | 02040161 | 50x25 | 12 | 85 |
| Tape Green 60 | 020401616 | 60x25 | 10 | 85 |
| Tape Green 100 X | 020401610 | 100 (50+50) x25 | 6 | 42 |
| Tape Green Industry | 020401615 | 60x50 | 16 | 36 |