

# Tape UV

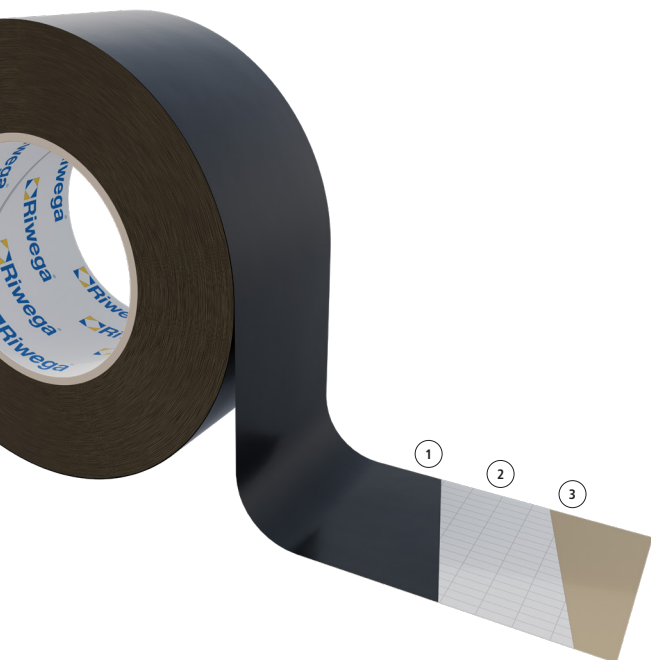
05

R3

## LES PLUS PRODUIT :

### Spécialement conçu pour résister aux rayons UV

- Ruban acrylique simple face
- Grande résistance aux UV et au vieillissement
- Étanchéité idéale des façades à claire voie
- Colle acrylique nouvelle génération de produits haut de gamme, étanche et sans solvant
- Cette rigidité particulière réduit des déformations excessives



### Composition :

- ① PP stabilisée aux rayons UV
- ② Colle acrylique avec renfort armé en polyester
- ③ Film de protection\*\*

### Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Tape UV 60	02040183	60x25	10	80
Tape UV 80	02040181	80x25	6	80
Tape UV 300 X	020103533	300 (150+150) x25	2	60

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Adhésif		dispersion de polyacrylate
Support adhésif		film en PP
Armature de renfort		OUI
Doublure de protection		OUI
Présence solvants et émoullients		NON
Épaisseur	DIN EN 1942	0,30 - 0,32 mm
Valeur S <sub>d</sub>		~16 m
Résistance déchirure avec élasticité	DIN EN 14410	≥60 N/25 mm; 450 %
Résistance au détachement	DIN 4108-11	conforme
Résistance à la condensation		très grande
Résistance au vieillissement		très grande
Adhérence initiale (Tack)		très grande
Émissions	EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>
Température de traitement		+5°C / +30°C
Résistance à la température		-30°C / +100°C
Stabilité UV		24 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 prédécoupée en version Tape UV 300 X (150+150 mm)  
Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit