

# Coll 50 - 80 - 150 - 150 X

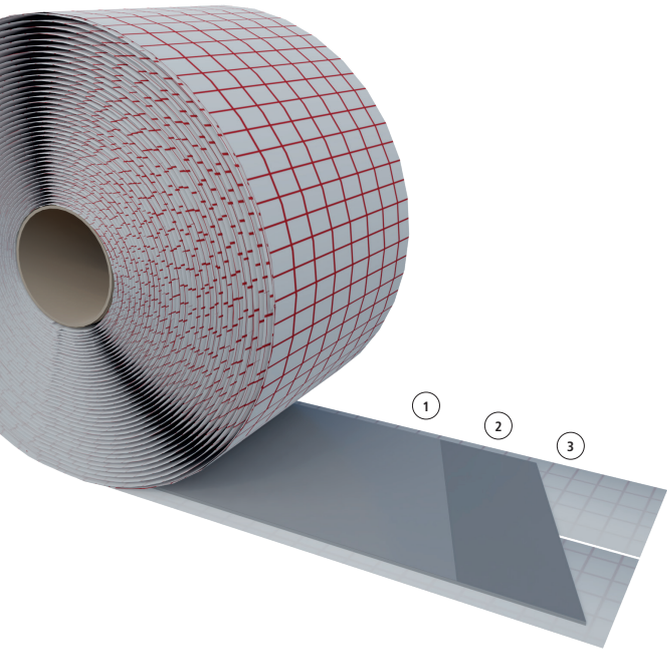
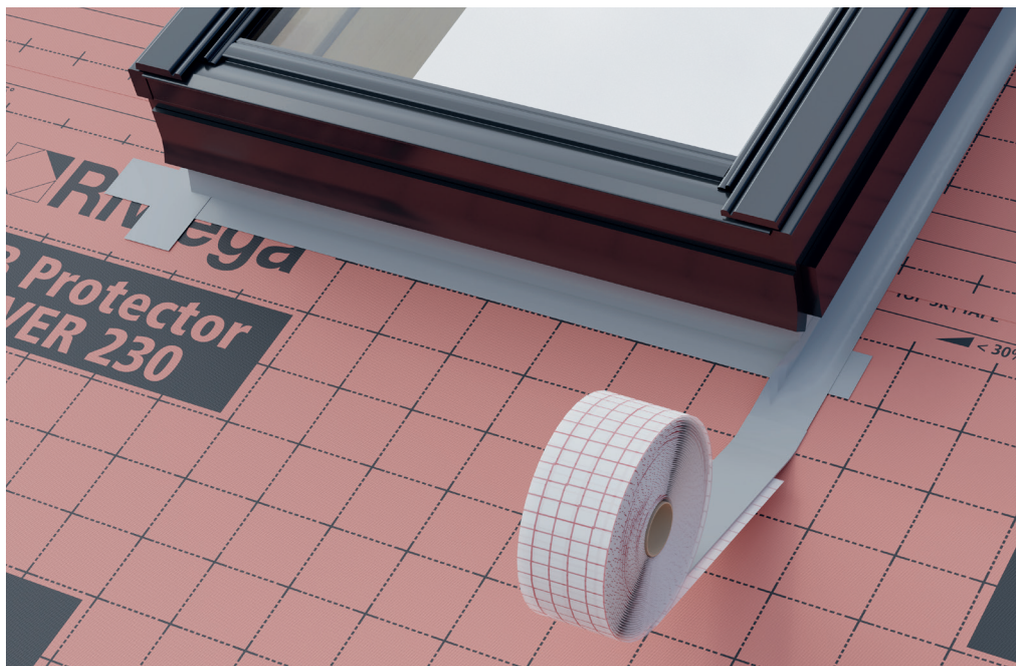
14

R3

## LES PLUS PRODUIT :

### L'étanchéité de précision

- Bande de butyle monoadhésive
- La doublure prédécoupée permet de réaliser l'étanchéité des fenêtres de toit
- Avec de la colle butyle et sans solvant adaptée à toute surface de pose
- Double usage, intérieur et extérieur, grâce à la surface étanche



### Composition :

- ① Film en PE
- ② Colle butyle
- ③ Film de protection prédécoupé dans les versions 150 et 150 X

### Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Coll 50	02044050	50x15	12	30
Coll 80	02044080	80x15	4	30
Coll 150	02044150	150x15	4	30
Coll 150 X	02044151	150x15	2	30

### Caractéristiques :



### Fiche technique

Adhésif		butyl
Support adhésif		LDPE
Doublure de protection		OUI (prédécoupé dans les versions 150 et 150 X)
Épaisseur Coll 50 - 150		1,0 mm
Épaisseur Coll 80 - 150 X		2,0 mm
Poids spécifique	DIN EN ISO 1183-1	~1,4 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité	DIN EN ISO 7390	stable
Dureté (Shore 00)	DIN EN ISO 868	~40
Résistance à la compression	DTU 39.4	>0,04 N/mm <sup>2</sup>
Teneur en matières solides	DIN EN ISO 10563	>99 %
Émissions	EMICODE®	très faibles
Température de traitement		+5°C / +30°C
Résistance à la température		-40°C / +100°C
Classe de réaction au feu	DIN 4102	B2
Stabilité UV		3 mois*
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, ~20°C
Durée de stockage		max. 12 mois

\*en référence au climat pour l'Europe centrale  
Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit