

# Coll Vlies Plus

43

R3



## LES PLUS PRODUIT :

### La solution anti-humidité pour les ossatures bois

- Bande butyle auto-adhésive
- Conçue pour étancher les bases de l'ossature bois sur le béton
- Peut être appliquée à froid à tous les matériaux de construction évitant la remontée d'humidité
- Idéale pour les points singuliers avec reprise d'enduit

#### Caractéristiques :

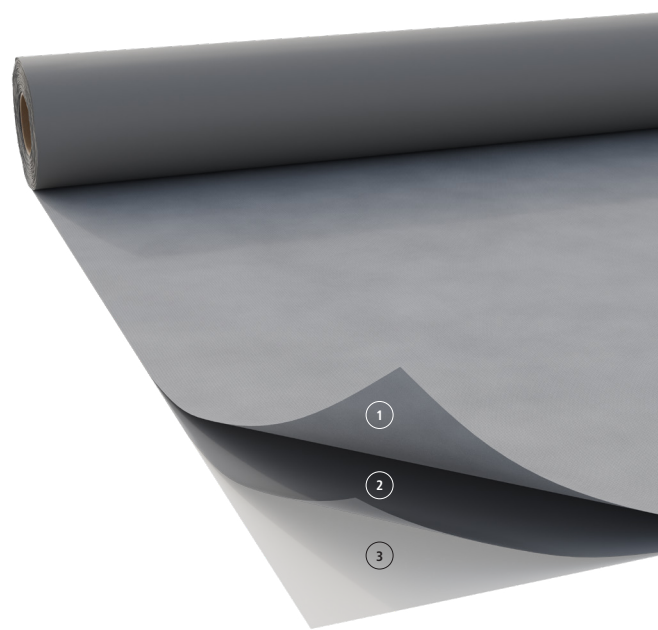


#### Classification :



#### Fiche technique

Adhésif		butyl
Support adhésif		TNT en polypropylène
Doublure de protection		OUI
TVOC-test	ISO 16000-6	30 µg/m³
Épaisseur		1 mm
Résistance à la traction MD/CD**	EN 12311-1	115 / 100 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD**	EN 12311-1	100 / 100 %
Probe Tack	ASTM D 2979	8.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	20 N/cm
Teneur en matières solides	DIN EN ISO 10563	100 %
Glissement vertical	ISO 7390	0 mm
Force d'adhérence sur béton C2E sur le Fleece	EN 12004 EN 1348	0,9 N/mm²
Émissions	EMICODE®	EC1 <sup>PLUS</sup>
Température de traitement		+0°C / +40°C
Résistance à la température		-30°C / +90°C
Lieu de stockage		sec, à l'abri des rayons UV, +5°C / +40°C
Durée de stockage		max. 12 mois



#### Composition :

- TNT en PP ①
- Colle butyle ②
- Film de protection ③

#### Article et dimensions

Variante	Article	Mesure (mmxm)	Paq. (pcs)	Palette (paq.)
Coll Vlies Plus 250	02044250	250x10	2	140
Coll Vlies Plus 500	02044500	500x10	1	70

\*\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit