

# Micro 200 Vario V7

R2

## LES PLUS PRODUIT :

Le premier avec une hygrométrie variable à haut grammage

- Frein vapeur hygrosensible
- Haute résistance aux déchirures et au piétinement grâce à son grammage élevé
- Facilite le séchage vers l'intérieur pendant la période estivale
- Un ajustement parfait du passage de la vapeur selon la température et l'humidité
- Peut également être utilisé sur des surfaces en béton



## Composition :

- 1 Couche de protection en PP
- 2 Film fonctionnel en PA
- 3 Couche de protection en PP

## Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m²)
02030148	-	1,5	50	1500

## Caractéristiques :



## Classification :



## Fiche technique

Matériau	PP,PA,PP	
Film	PA	
Couleur	Gris	
Grammage	EN 1849-2	200 g/m²
Épaisseur		0,90 mm
Valeur Sd	EN ISO 12572	0,2 - 7 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 100 - 5 g/m²/24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>80 cm
Étanchéité à l'eau	EN 13984	réussi
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	400 / 350 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	40 / 50 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	250 / 280 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		3 mois
Résistance à la température		-40°/+80°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit