

# USB Classic 220 Green

09

R2

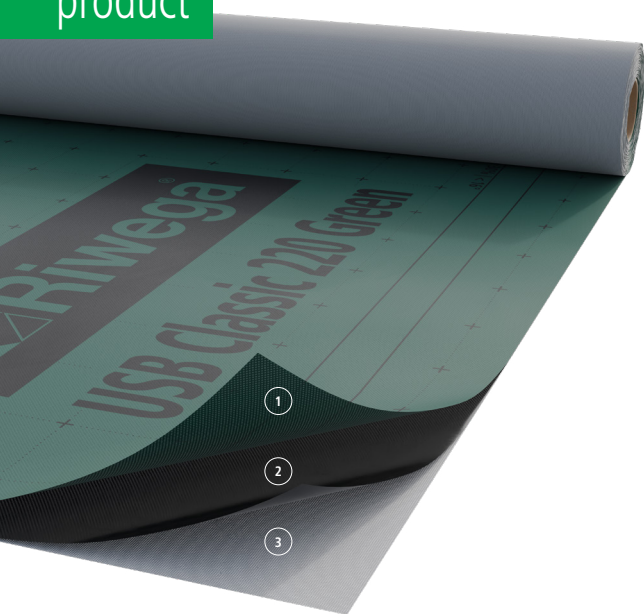
## LES PLUS PRODUIT :

### Respirabilité et durabilité dans une seule membrane

- Membrane d'étanchéité HPV
- Film fonctionnel composé d'un pourcentage de recyclats
- Résistance mécanique élevée à la déchirure au clou
- Production respectueuse de l'environnement, avec réduction des émissions de CO<sub>2</sub> dans l'environnement



new  
product



### Composition :

- ① Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV
- ② Film fonctionnel TPU écologique
- ③ Couche de protection en PP

### Article et dimensions

Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m²)
02010220	02020315	1,5	50	1500

### Caractéristiques :



### Classification :



### Fiche technique

Grammage	EN 1849-2	220 g/m²
Épaisseur		1,10 mm
Valeur S <sub>d</sub>	EN ISO 12572	0,07 m
DVA Diffusion de vapeur d'eau	EN ISO 12572	~ 500 g/m²/24 h
Colonne d'eau	EN 20811	>500 cm
Test à la pluie battante	TU Berlin	dépassée
Classe de résistance à l'eau	EN 1928 (Met. A)	W1
Résistance à la déchirure MD/CD*	EN 12311-1	300 / 290 N/50mm
Allongement à la rupture MD/CD*	EN 12311-1	40 / 70 %
Déchirure au clou MD/CD*	EN 12310-1	495 / 515 N
Classe de réaction au feu	EN 13501-1	E
Stabilité UV		6 mois
Résistance à la température		-40°C / +100°C

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit