

# VSK Bitum Reflex 400

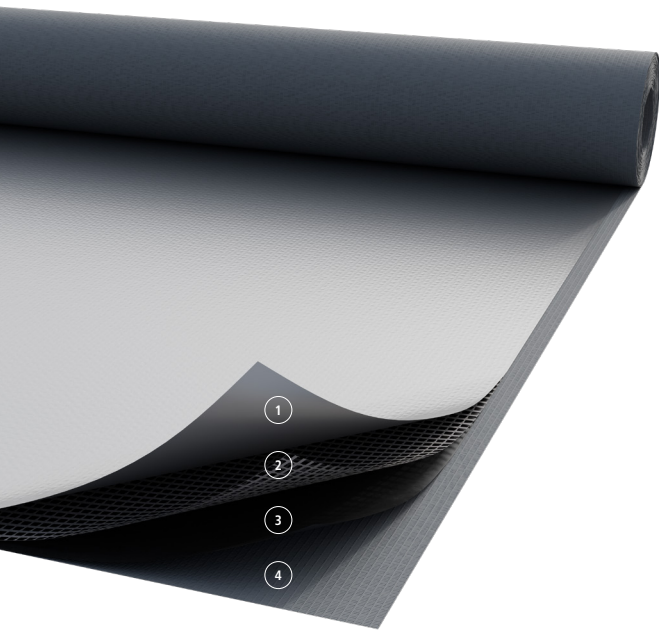
57

R2

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

**Selbstklebende Bitumenbahn, zertifiziert für die Verlegung bei Industriegebäuden**

- Vollflächig klebende Dampfsperre
- Erfüllt die DIN 18234-1: Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer
- Ideal für die Verlegung auf Trapezblech
- Klebstoff auf Bitumenbasis



## Zusammensetzung:

- ① Aluminium-Verbundfolie
- ② Glasfasernetz
- ③ Selbstklebendes modifiziertes Bitumen
- ④ Silikonliner

## Artikel und Abmessungen

Artikel	Artikel TOP SK	Breite (m)	Länge (m)	Palette (m <sup>2</sup> )
02065032	-	1,08	50	1.080

## Eigenschaften:



## Klassifizierung:



## Technisches Datenblatt

Flächengewicht	EN 1849-1	~ 400 g/m <sup>2</sup>
Dicke	EN 1849-1	0,4 mm
S <sub>d</sub> -Wert	EN 1931	>1500 m
Wasserdichtheit (10kPa)	EN 1928 (Met. A)	bestanden
Reißkraft MD/CD*	EN 12311-1	800 / 800 N/50mm
Dehnung MD/CD*	EN 12311-1	20 / 10 %
Nagelausreißfestigkeit MD/CD*	EN 12310-1	300 / 300 N
Scherfestigkeit der Fügenahrt	EN 12317-1	npd**
Geradheit	EN 1848-1	<20 mm/10m
Widerst. gegen stoßartige Belastung	EN 12691	npd**
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Brandlast	DIN 18234-1	≤11,6 MJ/m <sup>2</sup>
Kaltbiegeverhalten	EN 1109-1	≤ -40°C
Verarbeitungstemperatur		≥ +10°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	+110°C

\*\*no performance determinated

\*MD = längs CD = quer

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird