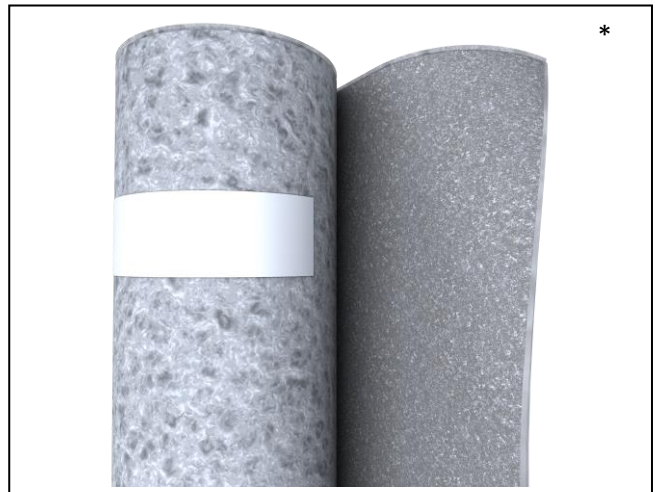


Die KLEWAPRO WAHZIEBA, oberseitig Talkum, unterseitig Polyestervlies ist eine Elastomerbitumenbahn, die als zusätzliche Maßnahme auf Dächern mit Eindeckungen als Unterspannung, Unterdeckung und für regensichere Unterdächer eingesetzt wird.



### Einsatzgebiet

Die KLEWAPRO WAHZIEBA ermöglicht die Herstellung von:

- regensicheren Unterdächern auf geschlossener Unterlage
- Unterdeckungen auf geschlossener Unterlage
- Unterspannungen

zur Vermeidung des Eindringens von Feuchtigkeit, Staub und Flugschnee in die Unterkonstruktion. Die Anwendung erfolgt auf der Grundlage des Merkblattes für Unterdächer, Unterdeckungen und Unterspannungen des ZVDH. KLEWAPRO Wahzieba ist wasserdicht und trotzdem nur schwach diffusionshemmend. KLEWAPRO Wahzieba ist extrem perforationswiderstandsfähig und nagelausreißfest. Sie ist schnell und leicht zu verlegen und bleibt reißfest auch bei Windbelastung.

### Verarbeitung

Die Bahn wird mit geeigneten verzinkten Dachpappstiften nach den gültigen Fachregeln (abc der Bitumenbahn vdd e.V.) und den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks (ZvdH e.V.) verarbeitet. Die Bahn wird beginnend an der Traufe und parallel zu dieser mit einer Mindestnahtüberlappung von 10 cm verlegt. Die Mindestnahtüberlappung auf Traufblechen beträgt ebenfalls 10 cm. Bei längerer Freibewitterung und/oder stärkerer Windeinwirkung muss die Lagesicherheit durch den Einbau der Konterlattung erfolgen. Es muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Belüftung an den unteren und oberen Teilen des Daches geplant und ausgeführt wird. Notwendige Verklebungen erfolgen mit Klebebändern.

### Lieferform

Länge (m)	Breite (m)	Dicke (mm)	kg/m <sup>2</sup>	kg/Rolle
30,00	1,10	0,8 (±5%)	ca. 0,55	16,00

**Oberseite:** Talkum

**Deckschichten:** Elastomerbitumen

**Träger:** hochreißfestes Polyestervlies

**Unterseite:** PP-Feinvlies

### Lagerung, Transport und Haltbarkeit

Die Lagerung der Rollen muss stehend auf einem ebenen Untergrund erfolgen. Die Paletten dürfen nicht übereinander gelagert werden! Für die Dauer der Lagerung vor Sonneneinstrahlung, Hitze und Feuchtigkeit (Regen, Schnee, usw.) schützen. Während der kalten Jahreszeit ist das Material vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden bei >+5°C zu lagern.

### Kennzeichnungen

Zertifizierungsnummer WPK: 0620-CPD-42680  
EN 13859-1

### Entsorgung

Abfälle aus Polymerbitumen- und Bitumenbahnen (Europäischer Abfallkatalog – EWC-Nummer 17 03 02 „Bitumengemische“) werden nach der gültigen Fassung des Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes einer Entsorgung zugeführt.

### Hersteller/Werk

SOPREMA GmbH / NL Hof/Oberroßbach  
Mammutfeld 1, D-56479 Oberroßbach

## Technische Kennzahlen

Eigenschaften	Prüfverfahren DIN EN	Einheiten	Anforderungen/ Grenzwerte	Produkt- eigenschaften
Länge	1848-1	m	30,00	≥30,00
Breite	1848-1	m	1,10	≥1,10
Geradheit	1848-1	mm/10 m	≤30	≤30
Dicke	1849-1	kg/m <sup>2</sup>	0,80 +/- 5%	0,80 +/- 5%
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13 501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928 Verfahren B	k/Pa	1 kPa/72h	bestanden
sd-Wert	1931	m	ca. 15	≤ 15 i. M.
Zugkraft: längs	12 311-1	N/50 mm	530	≥530
Höchstzugkraft quer			450	≥450
Zugverhalten: längs	12 311-1	%	36	≥36
Dehnung quer			49	≥49
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	12 310-1	N	150	≥150
			170	≥170
Maßhaltigkeit	1107-1	%	1,5	≤1,5
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	-45	≤-45
Künstliche Alterung bei kombinierter Dauerbeanspruchung durch UV-Strahlung und erhöhte Temperatur nach Anhang C	1297 1296	°C	NPD	NPD

\* Abbildungen dienen zur Illustration und können geringfügig von den Produkten abweichen.

<sup>1</sup> Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

<sup>2</sup> NPD: No Performance Determined, keine Leistung festgestellt (nach deutschem Baurecht keine Produkthanforderung)

<sup>3</sup> Systemprüfung auf verschiedenen Unterlagen, Dokumente werden separat zur Verfügung gestellt

Beim Umgang mit der offenen Flamme sind die Vorschriften der Bau- Berufsgenossenschaft bei der Verarbeitung zu beachten.

GISCODE: Keine Lösemittel, keine GISCODES, keine

Gefahrgüter, keine H- bzw. P-Sätze, frei von Schwermetallen



Alle Angaben in diesem Dokument sind ausschließlich produktbezogen. Vorschläge im Zusammenhang mit der Verwendung und Verarbeitung des Produkts sind unverbindliche Empfehlungen des Herstellers für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten. Die Frage der Geeignetheit eines spezifischen Produkts für ein konkretes Objekt, sowie die Art und Weise der objektbezogenen Verarbeitung bedürfen einer sorgfältigen Prüfung durch den Planer und Verarbeiter. Jede Haftung für die Anwendbarkeit der Angaben auf ein konkretes Objekt ist ausgeschlossen, soweit diese nicht auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln beruht.

Dieses Datenblatt bezieht sich auf ein spezifisches, für den deutschen Markt hergestelltes Produkt. Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf die Verwendung des Produkts in Deutschland und sind nur dort gültig. Bitte beachten Sie, dass die Angaben von den Vorschriften, Normen und Regelwerken anderer Länder abweichen können.