





COBA OIS 150 SK

Technisches Datenblatt



Universell einsetzbare, diffusionsoffene Unterdeck-, Unterspann- und Schalungsbahn für belüftete Dächer.

Eigenschaften	Methode	Werte / Beschreibung
Beschreibung		
Anwendung	-	Für vollgedämmte Steildächer mit und ohne Schalung. Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt UDB/USB. Auch geeignet für Behelfsdeckungen, als Vordeckung unter Metalldeckungen, Faserzementplatten oder Schiefer und als Fassadenbahn hinter belüfteten Bekleidungen mit geschlossenen Fugen. Vollkommen bitumenverträglich und somit auch direkt unter Bitumenschindeln einsetzbar.
Material	_	Dreilagige Unterdeck- und Schalungsbahn aus reißfester, diffusionsoffener Kombination aus PP-Spinnvliesen und PU-Funktionsschicht. Mit integrierten Selbstkleberändern.
Flächengewicht Dicke Garantie	EN 1849-2 -	ca. 150 g/m² ca. 0,7 mm Beim ZVDH hinterlegte Garantie
Geradheit (≤ 30 mm / 10 m) Wasserdichtheit	EN 1848-2	bestanden
Wasserdichtheit vor und nach Alterung (336 h UV) Wasserdichtheit nach Langzeitbeanspruchung (448 d bei 5±2 m/s; 70°C) Schlagregentest	EN 1928 EAD 030218-01-0402 Test TU-Berlin	W1 W1 Dicht
Wasserdampfdurchlässigkeit Sd-Wert Diffusionswiderstand μ Wasserdampfdurchlässigkeit	EN ISO 12572 - EN ISO 12572	ca. 0,08 m ca.114 ca. 2,17·10 ⁻⁹ kg/m².s.Pa
Mechanische Eigenschaften Reissfestigkeit längs/quer Reissfestigkeit nach Alterung (336 h UV) längs/quer Dehnung längs/quer Dehnung nach Alterung längs/quer Weiterreissfestigkeit / Nagelausreißfestigkeit längs / quer Maßhaltigkeit Flexibilität bei niedrigen Temperaturen / Kältebiegeverhalten	EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12311-1 EN 12310-1 EN 1107-2 EN 1109	ca. 340 / 270 N/5 cm ca. 340 / 270 N/5 cm ca. 80 % / 80 % ca. 80 % / 80 % ca. 180 / 200 N <1,5 % -45 °C
Sonstige Eigenschaften Brandverhalten Brandkennziffer Luftdurchlässigkeit Temperaturbeständigkeit Kurzzeitige maximale Temperaturbelastung (< 8 Stunden/Tag)	EN 13501-1 VKF EN 12114	E 5.2 < 0,1 m³/h.m² -40 bis +80 °C +100 °C
UV-bezogene Freibewitterungsdauer Behelfsdeckungsfunktion Abmessungen		12 Wochen 4 Wochen 1,50 x 50 m
Rollengewicht	_	ca. 11 kg
Palettierung CE-Konformität	– EAD 030218-01-0402, EN 13859-2	22 Rollen / Palette Ja
Zertifizierungen	-	UDB/USB gemäß ZVDH Erhöhte Anforderung zur Alterung: bestanden (ZVDH Tabelle 1) Europäische Technische Bewertung ETA (Nutzungsdauer ≥ 25 Jahren)
Externe Prüfzeugnisse		2.000 h QUV

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den Wissenstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Informationen entbinden nicht von eigenverantwortlichem Verhalten. Mit der Veröffentlichung dieses Datenblattes verlieren vorherige Versionen ihre Gültigkeit. Fehler (Irrtümer) und Schreibfehler vorbehalten.







Stand: Mai 2024