

Isola Takshingel Dråpe

Kommerzieller Produktname: Isola Takshingel Dråpe	Produzent: Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Anwendungsgebiet: Schrägdach	AVCP System: 3
Technisches Kontrollorgan: SINTEF NO 1071	
Produktstandard: EN 544: Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage - Produktspezifikation und Prüfverfahren	

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Beständigkeit bei mechanischer Belastung	EN 1297	-	Bestanden
Gesundheits- und Umweltschädigende Chemikalien	Keine Methode verfügbar	-	Keine
Reißfestigkeit, quer	EN-544	N	120 ± 20
Fließverhalten bei erhöhten Temperaturen	EN-544	mm at 90 °C	<2
Brandschutzsicherheit gemäss EN 13501-5	CEN/TS 1187-2	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Zugfestigkeit längs	EN-544	N/50 mm	890 ± 200
Zugfestigkeit quer	EN-544	N/50 mm	690 ± 200
Wasseraufnahme	EN-544	%	<1
Wasserdichtigkeit / Bitumengehalt	EN-544	g/m ²	1300
Granulalthftung	EN-544	g	<1,2

Die Leistungen des Produkts entsprechen der erklärten Leistungen in der o.g. Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Position	Ort/Datum der Ausstellung	Unterschrift
Raquel Flavio Umwelt- und Dokumentationsmanager	Porsgrunn, 2025.06.12	