



TECHNISCHE PRODUKTBESCHREIBUNG gemäß EN 13956 und nationale Umsetzung ÖNORM B 3663

<u>Produktbezeichnung:</u>	COVERiT NOVOtan® DA- F COVERiT NOVOtan® Plane F (werkseitig konfektionierte Plane auf Basis DA bis ca. 1500 m2)
<u>Hauptwerkstoff:</u>	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer)
<u>Effektive Dicke:</u>	1,5 mm
<u>Farbe:</u>	schwarz
<u>Hersteller/ Lieferant:</u>	DURAPROOF Dichtungssysteme GmbH Eisenbahnstraße 24 66687 Wadern- Büschfeld
<u>Herstellerwerk:</u>	Büschfeld
<u>Art der Anwendung:</u>	Flachdachabdichtungen für Neubau und Sanierung mit und ohne Oberflächenschutz, sowie Gründächer, Parkdecks, Terrassen, Sonderdachformen
<u>Zertifizierungskennzeichen (CE):</u>	gemäß EN 13956
<u>Erforderliche Unterkonstruktion:</u>	Verarbeitung auf allen festen Flachdachunterkonstruktionen wie Beton, Porenbeton, Trapezblech, Holz und dgl.
<u>Befestigung:</u>	in der Fläche: lose Verlegung und mechan. Befestigung mit durchdringungsfreien 2-tlg. CoFix- System
	der Anschlüsse: COVERiT NOVOtan Plane in einer Einheit verklebt oder mechanisch befestigt je nach Untergrund
<u>Nahtverbindung:</u>	werkseitig: Thermofast®- Fügetechnik und hot bonding
	Baustelle: Heißluft maschinell/ manuell
<u>Verarbeitbarkeit:</u>	Verschweißbarkeit bis -10 °C Verlegung weitgehend witterungsunabhängig Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers beachten
<u>Verklebung:</u>	bis +5 °C Bauteiltemperatur
<u>Systemzubehör:</u>	vorkonfektionierte Formteile, beschichtete Bleche, NOVOtan® Abdeckband (Breite: 20 cm), Kontaktkleber TA, Sprühkontaktkleber Anschlusspaste, Reiniger

Physikalische Werte:Materialdaten, Eigenschaften bei Nenndicke 1,5 mm
ÖNORM B 3663

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Grenzabweichungen	Art der Ergebnisse	Wert od. Bemerkung
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	EN 1548			bestanden	erfüllt
Verhalten bei UV-Bestrahlung (1.000 h)	EN 1297	visuelle Beurteilung		bestanden	erfüllt
Ozonbeständigkeit	EN 1844			bestanden	erfüllt
flüssige Chemikalien, einschließlich Wasser (23 °C/28 d)	EN 1847			bestanden, siehe Anhang	
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948			NPD Nachweis nicht erforderlich	
Zugfestigkeit	EN 12311-2	N/mm ²		MLV	≥ 7,5
Zugdehnung	EN 12311-2	%		MLV	≥ 400
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	EN 495-5	°C		MLV	≤ -40
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	EN 1931		± 18.000	MDV	60.000
Brandverhalten	EN ISO 11925-2 EN 13501-1			bestanden	Klasse E
Beanspruchung durch Feuer von außen $B_{\text{roof}}(t_1)$	CEN/TS 1187 EN 13501-5			$B_{\text{roof}}(t_1)$	a.)
Wasserdichtheit	EN 1928 (B)	kPa		bestanden	erfüllt
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	N/50 mm		MLV	≥ 190
Scherwiderstand der Fügenaht	EN 12317-2	N/50 mm		MLV	≥ 250
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691 (B)	mm		MLV	≥ 2.000
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730 (B)	Kg		MLV	≥ 20
Weiterreißwiderstand	EN 12310-2	N		MLV	≥ 60
Widerstand gegen Hagelschlag	EN 13583	m/s		MLV	≥ 17
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%		MLV	≤ 0,3

a.) Der Nachweis der $B_{\text{roof}}(t_1)$ ist abhängig von der jeweiligen Bauart und keine Materialeigenschaft. Die geprüften Bauarten sind den jeweiligen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen oder den Klassifizierungsnachweisen zu entnehmen.

Die angegebenen Werte sind keine zugesicherten Eigenschaften des Materials und unterliegen den üblichen produktionstechnischen Schwankungen.