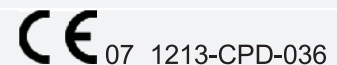


## TECHNISCHES DATENBLATT

### ELBESecur WTTG 200

**Kunststoff-Dichtungsbahn aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P),  
synthesefaserverstärkt; zur Auskleidung von Schwimmteichen, Trittschutz**

hergestellt nach DIN EN 13967  
Feuchtigkeitssperre Typ A und Grundwassersperre Typ T



#### Technische Daten

Dicke	[mm]	1,40	± 10%	DIN EN 1849-2
Breite	[cm]		± 10mm	nach Vereinbarung
Farbe		grün; schwarz		
Prägung		Reiskorn		
Höchstzugkraft	[N/50mm]	längs u. quer:	≥ 1000	DIN EN 12311-2
Höchstzugkraftdehnung	[%]	längs u. quer:	≥ 18	DIN EN 12311-2
Weiterreißfestigkeit	[N]	längs u. quer:	≥ 400	DIN EN 12310-1
Maßänderung nach Warmlagerung (80°C 6 h)	[%]	längs u. quer:	≤ 2,0	DIN EN 1107-2
Geradheit (g)	[mm]	g ≤ 50		DIN EN 1848-2
Planlage (p)	[mm]	p ≤ 10		DIN EN 1848-2
Wasserdichtheit (4 bar, 72 h)		dicht		DIN EN 1928 B
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung		dicht bei 60 kPa		DIN EN 1296, EN 1928 B
gegen Chemikalien (gesätt. alkal. Lösung)		dicht bei 60 kPa		DIN EN 1847, EN 1928 B
Brandverhalten		Klasse E		DIN EN 13501-1
Verhalten beim Perforations- versuch (Fallhöhe 300mm)		dicht		DIN EN 12691 A
Widerstand gegen statische Belastung (20 kg/24 h)		bestanden		DIN EN 12730 B
Scherwiderst. der Fügenaht	[N/50mm]	längs u. quer:	≥ 1000	DIN EN 12317-2
		(Abriss außerh. Fügenaht)		
Verhalten beim Falzen in der Kälte (- 40°C)		keine Risse		DIN EN 495-5

#### Eigenschaften

Oberfläche durch nachträgliches Prägen rutschhemmend ausgerüstet  
alterungs- und verrottungsbeständig  
stabilisiert gegen UV-Strahlung  
wurzelfest  
verschweißbar  
frei von Blei und Cadmium  
unbedenklich für Fische und Pflanzen  
nicht beständig gegen Bitumen, Heizöl und Polystyrol-Hartschaum  
regeneratfrei

#### Lagerung und Verarbeitung

Rollen liegend und geschützt gegen Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C lagern.  
Die Verarbeitung sollte bei Temperaturen größer 10°C erfolgen.

#### Rechtshinweis

Der Anwender/ Verarbeiter hat das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Für die geeignete und sachgerechte Anwendung, Verwendung und Verarbeitung des Produktes ist ausschließlich der Anwender/ Verarbeiter verantwortlich.

Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Alle Angaben entsprechen unserem aktuellen Kenntnisstand.