



## Technisches Datenblatt

**Caretta**<sup>®</sup>  
... dicht am Bau

**Caretta GmbH**  
Postfach 71 05 98  
81455 München

Herstellerwerk: LWK

**Abdichtungsbahn / Bauwerksabdichtung**  
**Feuchtigkeitssperre: Typ A**  
**Bauwerksabdichtung: Typ T nach**  
**DIN EN 13967 und**  
**DIN V 20000-202**

Kunststoffbahnen als  
Bauwerksabdichtung aus  
weichmacherhaltigem  
Polyvinylchlorid (PVC)

Länge: 20 m  
Breite: 150 cm  
Dicke: 1,2 mm

Dicke nach DIN EN 1849-2  
Geradheit nach DIN EN 1848-2  
Brandverhalten nach DIN EN ISO 11925-2 und EN 13501-1  
Zugfestigkeit nach DIN EN 12311-2 längs/quer  
Reißdehnung nach DIN EN 12311-2 längs/quer  
Widerstand gegen statische Belastung nach DIN EN 12730  
Wasserdichtheit nach DIN EN 1928 B 60 kPa/24 h  
Dauerhaftigkeit gegen Wärmealterung  
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien (23 °C/16 Wochen)  
nach DIN EN 1847  
Wasserdampfdurchlässigkeit  $\mu$   
Widerstand gegen stoßartige Belastung DIN EN 12691 A  
Weiterreißwiderstand nach DIN EN 12310-1 (Nagelschaft)  
Scherwiderstand der Fugenähte nach DIN EN 12317-2  
Sichtbare Mängel nach DIN EN 1850-2

**1,2 mm** -5%+10%  
≤ 75 mm  
Klasse E  
≥ 12 N/mm<sup>2</sup>  
≥ 250 %  
≥ 20 kg  
bestanden  
bestanden  
bestanden  
Verfahren B EN 1928  
15.000 ± 5.000  
≥ 300 mm  
≥ 200N  
Abriss außerhalb der Fügenaht  
keine Mängel

Stand: März 2013