

CE-KENNZEICHNUNG

BRAAS DIVODÄMM MEMBRAN 100

Dampfsperrbahn mit integrierter Doppelklebezone für den Einsatz als Luft- und Dampfsperre unterhalb DivoDämm. Grüne Seite nach außen verlegen.

CE	
Monier Braas GmbH Frankfurter Landstraße 2 - 4 · 61440 Oberursel 2011	
DIN EN 13859-1 Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen DIN EN 13984 Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen	
Abmessungen Flächenbezogene Masse Geradheit Material Brandverhalten Widerstand gegen Wasserdurchgang – vor der künstlichen Alterung – nach der künstlichen Alterung Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd) Höchstzugkraft – längs – – vor der künstlichen Alterung – nach der künstlichen Alterung Höchstzugkraft – quer – – vor der künstlichen Alterung – nach der künstlichen Alterung Dehnung – längs – – vor der künstlichen Alterung – nach der künstlichen Alterung Dehnung – quer – – vor der künstlichen Alterung – nach der künstlichen Alterung Widerstand gegen Weiterreißen (Nagel) – längs – – quer – Maßhaltigkeit Kaltbiegeverhalten	1,5 m x 50 m 148 (+/- 10) g/m ² ok (< 75) Verbund aus Polyolefinfilm/-spinnvlies E W1 W1 > 100 m 280 (+/- 30) N/50 mm 250 (+/- 30) N/50 mm 280 (+/- 30) N/50 mm 250 (+/- 30) N/50 mm 30 (+/- 15) % 20 (+/- 15) % 30 (+/- 15) % 20 (+/- 15) % 160 (+/- 30) N 160 (+/- 30) N < 2% – 20°C
Zusätzliche Eigenschaften Wassersäule (EN 20811) Freibewitterungszeit Temperatureinsatzbereich Schlagregentest (TU Berlin)	≥ 2000 mm 2 Wochen – 40°C / + 80°C bestanden