

CE-KENNZEICHNUNG BRAAS DIVOROLL KOMPAKT

Hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn für Schalung, formstabile Dämmung oder als Unterspannbahn.

CE	
Monier Braas GmbH Frankfurter Landstraße 2 - 4 · 61440 Oberursel 2011	
DIN EN 13859-1 Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	
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 140 (+/- 10) g/m ² < 30 mm / 10 m Verbund aus Polyolefinfilm/-spinnvlies E W1 W1 0,03 (-0,01/+0,01) m 300 (+/- 30) N/50 mm 250 (+/- 30) N/50 mm 270 (+/- 30) N/50 mm 220 (+/- 30) N/50 mm 60 (+/- 15) % 40 (+/- 15) % 75 (+/- 15) % 50 (+/- 15) % 180 (+/- 30) N 180 (+/- 30) N < 2% – 20°C
Zusätzliche Eigenschaften Wassersäule (EN 20811) Freibewitterungszeit Temperatureinsatzbereich Schlagregentest (TU Berlin)	≥ 3000 mm 4 Wochen – 40°C / + 80°C bestanden