

CE-KENNZEICHNUNG

BRAAS DIVOROLL MAXIMUM S

Äußerst wasserabweisende, diffusionsoffene Unterdeckbahn mit integriertem Klebestreifen 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	1,5 m x 50 m
Flächenbezogene Masse	210 (+/- 20) g/m ²
Geradheit	< 30 mm / 10 m
Material	2-lagiger Verbund aus Polyurethan-Beschichtung (PU) und Nadelvlies
Brandverhalten	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	
– vor der künstlichen Alterung	W1
– nach der künstlichen Alterung	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd)	0,08 (-0,01/+0,01) m
Höchstzugkraft – längs –	
– vor der künstlichen Alterung	480 (+/- 30) N/50 mm
– nach der künstlichen Alterung	480 (+/- 30) N/50 mm
Höchstzugkraft – quer –	
– vor der künstlichen Alterung	300 (+/- 30) N/50 mm
– nach der künstlichen Alterung	300 (+/- 30) N/50 mm
Dehnung – längs –	
– vor der künstlichen Alterung	60 (+/- 15) %
– nach der künstlichen Alterung	40 (+/- 15) %
Dehnung – quer –	
– vor der künstlichen Alterung	90 (+/- 15) %
– nach der künstlichen Alterung	90 (+/- 15) %
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagel)	
– längs –	300 (+/- 30) N
– quer –	400 (+/- 30) N
Maßhaltigkeit	< 2%
Kaltbiegeverhalten	- 20°C

Zusätzliche Eigenschaften	
Wassersäule (EN 20811)	≥ 5000 mm
Freibewitterungszeit	6 Wochen
Temperatureinsatzbereich	- 40°C / + 80°C
Schlagregentest (TU Berlin)	bestanden