



Produktdatenblatt
DURITIA R 500 N

Bitumenbahn nach DIN 52129

Für den Einsatz in der Bauwerksabdichtung nach DIN 18195

Oberfläche - ohne Beschichtung-

Unterseite - ohne Beschichtung-

1,0 m x 20,0 m,

Bitumen-Dachdichtungsbahn

Rohfilzpappeneinlage (DIN 52117): ca.500 g/m²

Gehalt an Löslichem , DIN 52123: ≥ 500 g/m²

Binné & Sohn GmbH & Co.KG

Dachbaustoffwerk

Mühlenstraße 60

25421 Pinneberg

Tel: 04101 5005-0

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung/Grenzwert |
|------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------|
| Sichtbare Mängel | DIN EN 1850-1 | - | Keine sichtbaren Mängel |
| Länge | DIN EN 1848-1 | m | ≥ 20,00 |
| Breite | DIN EN 1848-1 | m | ≥ 1,00 |
| Geradheit | DIN EN 1848-1 | mm/10m | ≤ 20 |
| Lösliches | DIN 52123 | g/m ² | ≥ 500 |
| Zugverhalten: Maximale Zugkraft | DIN EN 12311-1 | N/50mm | ≥ 350 (längs) ≥ 200 (quer) |
| Zugverhalten: Dehnung | DIN EN 12311-1 | % | ≥ 1,5 (längs) ≥ 1,5 (quer) |
| Kaltbiegeverhalten | DIN EN 1109 | °C | ≤ -0 |

KLF keine Leistung festgestellt

R500N 03-17-

