



Produktdatenblatt

DURITIA R 333 N

R 333 N in Anlehnung an DIN 52129

Oberfläche - ohne Beschichtung-

Unterseite - ohne Beschichtung-

1,0 m x 20,0 m,

Bitumen-Dachdichtungsbahn

Rohfilzpappeneinlage (DIN 52117): 333 g/m²

Gehalt an Löslichem , (DIN 52123): ≥ 333 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 | ≥ 333 |
| Brandverhalten | EN ISO 11925-2 | - | Klasse E nach DIN EN 13501-1 |
| Zugverhalten: Maximale Zugkraft | DIN EN 12311-1 | N/50mm | ≥ 250 (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

R333N 03-17