



## Produktdatenblatt

# DURITIA R 333 besandet

### R 333 bes. in Anlehnung an DIN 52129

Oberfläche -besandet-

Unterseite -besandet-

1,0 m x 20,0 m,

Bitumen-Dachdichtungsbahn

Rohfilzpappeneinlage (DIN 52117): 333 g/m<sup>2</sup>

Gehalt an Löslichem , (DIN 52123): ≥ 333 g/m<sup>2</sup>

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	≥ 10,00
Breite	DIN EN 1848-1	m	≥ 1,00
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Lösliches	DIN 52123	g/m <sup>2</sup>	≥ 900
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
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	KLF

KLF keine Leistung festgestellt

R333N 03-17