



Produktdatenblatt DIN EN 13707 / DIN EN 13969/ DIN EN 14967



Zert.-Stelle: 1724
06

WPK-Nr.: 1724-CPD-031101 / 1724-CPD-031201
DIN EN 13707 / DIN EN 13969 / DIN EN 14967

DURIGLAS G 200 DD

DU / E2 – G 200 DD gemäß DIN SPEC 20000-201

BA G 200 DD gemäß DIN SPEC 20000-202

MSB-nQ G 200 DD gemäß DIN SPEC 20000-202

MSB Q G 200 DD gemäß DIN SPEC 20000-202

Oberfläche fein besandet / Unterseite fein besandet / 1,0 m x 10,0 m,
Bitumen-Dachdichtungsbahn / Glasgewebeeinlage (DIN 18191): $\geq 200 \text{ g/m}^2$
Gehalt an Löslichem , DIN 52123: $\geq 1600 \text{ g/m}^2$

Rollen stehend lagern

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^2	1600
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden bei 200 kPa / 24 h
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V EN V 1187	-	Systemtest
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1		KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1		KLF
Zugverhalten: Maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N/50mm	1000
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730		KLF
Widerstand gegen Weiterreißen	DIN EN 12310-1	N	KLF
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948	-	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	$^{\circ}\text{C}$	0
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	$^{\circ}\text{C}$	+70
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstl. Alterung	DIN EN 1296 Prüfung nach EN 1928		KLF
Gefahrstoffe			KLF
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109 / DIN EN 1110	$^{\circ}\text{C}$	KLF

KLF keine Leistung festgestellt

G200DD –11-16 / Stand 11.2016

