

Polybit AL-G**Plastomere Bitumenschweißbahn mit Glasgewebe + Alu-Einlage**

Artikelnummer	DPA407Q
EAN Nummer	4251146402777
Oberseite	feiner Quarzsand
Unterseite	Abschmelzfolie
Anforderungen	DIN EN 13970
Anwendung	Dampfsperre
Verarbeitung	punktweises, streifenweises oder vollflächiges Aufschweißen; Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappend; die Vorschriften der Flachdachrichtlinie und des ABCs der Bitumenhersteller sind einzuhalten
Verpackung	Rollen à 7,5 m ² Palette à 20 Rollen = 150 m ²
Technische Bezeichnung	PYP - G 200 S4 + AL 0,1

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Sichtbare Mängel	EN 1850-1		keine
Rollenlänge	EN 1848-1	[m]	7,5
Rollenbreite	EN 1848-1	[m]	1
Geradheit	EN 1848-1	[mm/10 m]	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	[kg/m ²]	4,5 (± 0,3)
Dicke	EN 1849-1	[mm]	4,0 (± 0,2)
Wasserdichtheit	EN 1928	[kPa]	200
Brandverhalten	EN 13505-1	[Klasse]	E
Höchstzugkraft (längs/quer)	EN 12311-1	[N/50 mm]	1.400/1.700 (± 300)
Dehnung bei Höchstzugkraft (längs/quer)	EN 12311-1	[%]	10/10 (± 5)
Weiterreißfestigkeit (längs/quer)	EN 12310-1	[N]	200/200 (± 50)
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	[°C]	-10
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	S _d [m]	> 1.500

Lagerung Die Rollen sind stehend und vor Sonneneinstrahlung sowie extremen Witterungseinflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit ist das Material vor der Verarbeitung 12 Stunden frostfrei zu lagern.

Entsorgung Bitumenabfälle entsprechen der EWC-Nummer 170302 des Europäischen Abfallkataloges (asphalt- und teerfrei) können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden.

Hinweis Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Richtwerte, die statistisch aus der Qualitätskontrolle ermittelt wurden. Für die Verwendbarkeit sind der Stand der Technik, die entsprechenden Normen sowie Rechtsvorschriften und Regeln zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen vor. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden.