

Artikelnummer	DEP505Q
EAN Nummer	4251146432378
Oberseite	Quarzsand
Unterseite	Abschmelzfolie
Anforderungen	DIN EN 13707
Anwendung	DO/E1
Verarbeitung	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 5 m ² Palette à 24 Rollen = 120 m ²
Technische Bezeichnung	PYP - PV 200 S5

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]	5,7
Dicke	EN 1849-1	[mm]	5,0
Wasserdichtheit	EN 1928	[kPa]	200
Verhalten bei einem Brand von außen			
Systemprüfung	EN 13505-5	[Klasse]	B _{roof} t1
Brandverhalten	EN 13505-1	[Klasse]	E
Scherfestigkeit der Naht	EN 12317-1	[N/50 mm]	750/600
Höchstzugkraft (längs/quer)	EN 12311-1	[N/50 mm]	800/800
Dehnung bei Höchstzugkraft (längs/quer)	EN 12311-1	[%]	35/35
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12730	[kg]	1.250
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	[kg]	20
Weiterreißfestigkeit	EN 12310-1	[N]	200/200
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	[°C]	-15
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	[°C]	130
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	[m]	100

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 und 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.