www.axter.eu

PRODUKTDATENBLATT

6 rue Laferrière F-75009 Paris



EN 13707 EN 13969 Zertifikationszeichen: 0679-CPD-0128

Aktualisierung am: 10/08/2018 Vorheriges Datenblatt: 01/08/2012 Artikelnummer 15258J9 Herstellungsort:

Nr. Zertifizierungsstelle: 0679 Jahr der ersten CE-Markierung: 2006

AXTERTOP GOLD S5 JARDIN

Courchelettes Ref. Technik: PI AXTER

BESCHREIBUNG

AXTERTOP GOLD S5 JARDIN ist eine durchwurzelungsfeste Top Elastomerbitumenschweißbahn mit einem weit über den Anforderungen der DIN- und der U.E.A.t.c.-Richtlinien liegenden Plastizitätsbereich (Durchwurzelungsfestigkeit gemäß FLL-Richtlinien).

Ausgesuchte Bitumen, SBS-Elastomere und Spezialzuschlagstoffe gewährleisten die dauerhafte Qualität dieses Produktes in Verbindung mit der Polyesterfaservlieseinlage gewährleistet AXTERTOP GOLD S 5 JARDIN hohe mechanische Belastbarkeit, Durchwurzelungsfestigkeit sowie hohe Widerstandsfähigkeit gegen chemische Belastung, wie z.B. Düngung, Humussäure, usw.

Als Oberlage bei allen Abdichtungen von Dach- und Terrassenflächen sowie Tiefgaragen und Parkdecks, die begrünt werden sollen, unabhängig davon, ob eine Extensiv- oder eine Intensivbegrünung vorgesehen ist. Einsatz nach gültiger DIN 18531, den Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen (abc der Bitumenbahnen) und den Flachdachrichtlinien (ZVdH).

VERARBEITUNG

AXTERTOP GOLD S5 JARDIN wird vollflächig im Schweißverfahren auf den vorbereiten Untergrund aufgebracht. Längsnaht- und Quernahtüberdeckungen (mind. 8 und 10 cm) sind ebenfalls vollflächig zu verschweißen. Im Bereich der Quernaht ist die Oberseite der Bahn zu erwärmen und mit der Kelle die Bestreuung einzudrücken, um eine homogene Verschweißung zu gewährleisten.

LAGERUNG

Kühl, trocken und stehend auf waagerechtem Untergrund lagern. Vor Feuchtigkeit sowie vor Hitze (wie z.B Sonneneinstrahlung) schützen. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden bei +5°C lagern. Die Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.

ZUSAMMENSETZUNG

(unverbindlich)

Anwendungstype und nationale Bezeichnung gem. DIN V 20000-201/202 und DIN 18531-2 DO/E1 - BA PYE-PV 200 S5

Trägereinlage (g/m²): Polyesterfaservlies 250 Deckschicht (g/m²) : SBS-Elastomerbitumen 4700 Wurzelfest Schiefersplitt 1000 Oberseite (g/m²): Unterseite (g/m²): Kunststoff-Folie 10

EIGENSCHAFTEN						WPK *) Werte
		\rightarrow	NORMEN	EINHEIT	Grenzwerte	,
Dimensionen		Länge		m	5	-0%
		Breite	EN 1848-1	m	1	-1%
		Geradheit		mm/10m	≤ 20	≤ 20
Dicke der Bahn (inkl. Bestreuung)		Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m²	KLF	-
		Dicke	EN 1849-1	mm	5,20	5,40
Sichtbare Mängel		Vor Alterung	EN 1850-1	-	keine	keine
		Nach Alterung gem. EN 1297	214 1000 1	-	KLF	-
Bestreuungshaftung			EN 12039	%	≤ 30	≤ 15
Widerstand gegen Weiterreißen		längs	EN 12310-1	N	KLF	-
		quer	EN 12310-1		KLF	-
Zugverhalten: Höchstzugkraft		längs	EN 40044 4	N/50 mm	800	1160
		quer	EN 12311-1		800	1000
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft		längs	EN 10011 1	%	35	65
		quer	EN 12311-1		35	75
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht		N/50mm	KLF	-
		Quernaht	=11.10010.1		KLF	-
		Längsnaht	EN 12316-1		KLF	-
	Mittelwert	Quernaht			KLF	-
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	=11.100.1=.1	N/50mm	KLF	-
		Quernaht	EN 12317-1		KLF	-
Kaltbiegeverhalten		Oberseite und Unterseite	EN 1109	°C	-25	≤ -37
Närmestandfestigkeit		Vor Alterung	=1, , , , ,	°C	100	≥ 120
		Nach Alterung gem. EN 1296	EN 1110		KLF	-
Widerstand gegen stoßartige Belastung			EN 12691	mm	KLF	-
Widerstand gegen statische Belastung			EN 12730 (A)	kg	KLF	-
Maßhaltigkeit			EN 1107-1	%	KLF	≤ 0.5
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung			EN 1108	%	KLF	_
Wasserdampfdurchlässigkeit		Vor Alterung			KLF	μ= 20.000
		Nach Alterung gem. EN 1296	EN 1931		KLF	μ- 20.000
Nasserdichtheit Nasserdichtheit		Vor Alterung			200 kPa/24h	200 kPa/24h
		Nach Alterung gem. EN 1296	EN 1928	<u> </u>	KLF	200 KF a/2411
			EN 13897			-
Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur				%	KLF	-
Brandverhalten			DIN V EN V 1187	-	Systemprüfung	B _{roo f} (t1)
Klassifizierung zum Brandverhalten			EN 13501-1	-	E	E
Widerstand gegen Durchwurzelung			EN 13948	-	wurzelfest	nach FLL-Richtlin

KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produktanforderung)

*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung