

8. avenue Félix d'Hérelle F-75016 PARIS

**PRODUKTDATENBLATT** 

FN 13707 EN 13969 Zertifikationszeichen: 0679-CPD-0128

Aktualisierung am: 01/08/2012 Vorheriges Datenblatt: 01/08/2008 Artikelnummer 15258J9

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

# **AXTERTOP GOLD S5 JARDIN**

Ref. Technik PI AXTER

Herstellungsort: Courchelettes

## 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.

#### ANWENDUNG

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           | 4700 |
| Oberseite (g/m²):     | Schiefersplitt       | 1000 |
| Unterseite (a/m²) :   | Kunststoff-Folie     | 10   |

| EIGENSCHAFTEN  |                |                            |                    |         | Anforderungen | WPK *) Werte            |
|--|----------------|----------------------------|--------------------|---------|---------------|-------------------------|
|  | $\rightarrow$  |                            | NORMEN             | EINHEIT | Grenzwerte    | · ·                     |
|  |                | Länge                      |                    | m       | 5             | -0%                     |
| Dimensionen  |                | Breite                     | EN 1848-1          | m       | 1             | -1%                     |
|  |                | Geradheit                  |                    | mm/10m  | ≤ 20          | ≤ 20                    |
| Dicke der Bahn (inkl. Bestreuung)  Flächenbezogene Masse Dicke |                | 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 | LN 1650-1          | -       | KLF           | -                       |
| Bestreuungshaftung   |                |                            | EN 12039           | %       | ≤ 30          | ≤ 15                    |
| Widerstand gegen Weiterreißen   längs   quer                   |                | längs                      | EN 40040 4         | N       | KLF           | -                       |
|  |                | quer                       | EN 12310-1         |         | KLF           | -                       |
| Zugverhalten: Höchstzugkraft                                   |                | längs                      | EN 10011 1         | N/50 mm | 800           | 1160                    |
|  |                | quer                       | EN 12311-1         |         | 800           | 1000                    |
|  |                | längs                      | <b>511 10011 1</b> | 0.4     | 35            | 65                      |
| Zugverhalten: Dehnung bei Hö                                   | Hochstzugkraft | quer                       | EN 12311-1         | %       | 35            | 75                      |
| Schälwiderstand der<br>Fugennaht                               |                | Längsnaht                  |                    | N/50mm  | KLF           | -                       |
|  | Max.           | Quernaht                   | EN 10010 1         |         | KLF           | -                       |
|  | N. A. Constant | Längsnaht                  | EN 12316-1         |         | KLF           | -                       |
|  | Mittelwert     | Quernaht                   |                    |         | KLF           | -                       |
| Scherwiderstand der Fugennaht                                  | Max.           | Längsnaht                  | EN 12317-1         | N/50mm  | KLF           | -                       |
|  |                | Quernaht                   | EN 12317-1         |         | KLF           | -                       |
| Caltbiegeverhalten   | ·              | Oberseite und Unterseite   | EN 1109            | °C      | -25           | ≤ -37                   |
| Wärmestandfestigkeit   |                | Vor Alterung               | EN 4440            | °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               | EN 4004            | -       | KLF           | μ= 20.000               |
|  |                | Nach Alterung gem. EN 1296 | EN 1931            | -       | KLF           | -                       |
| Wasserdichtheit  |                | Vor Alterung               | EN 4000            | -       | 200 kPa/24h   | 200 kPa/24h             |
|  |                | Nach Alterung gem. EN 1296 | EN 1928            | -       | KLF           | -                       |
| Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur          |                | EN 13897                   | %                  | KLF     | -             |                         |
| Brandverhalten   |                |                            | DIN V EN V<br>1187 | -       | Systemprüfung | B <sub>roo f</sub> (t1) |
| Klassifizierung zum Brandverhalten                             |                |                            | EN 13501-1         | -       | E             | Е                       |
| Widerstand gegen Durchwurzelung                                |                |                            | EN 13948           | -       | wurzelfest    | nach FLL-Richt          |

KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produktanforderung)

\*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung