

## Dispersionklebstoff zur Kiesverklebung

Sarnacol®-2116 ist ein 1-komponentiger, wasserbasierter Klebstoff auf Kunstharz-Basis.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Verfestigt Kies auf horizontalen Flächen.
- Kann aufgespritzt oder gegossen werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verbrauch	Verpackungseinheit
155203	Sarnacol®-2116	500 - 800 g/m <sup>2</sup> bei 6 cm Kiesschichtdicke	20 kg Gebinde



## Gebrauchsfertiger Primer für lösungsmittelbeständige Untergründe

Sarnavap® Primer 600 ist ein gebrauchsfertiger Haftvermittler, basierend auf Synthetikautschuk und Harz.

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- 1-komponentig
- Kann mit Pinsel oder Walze aufgetragen werden.

Artikel Nr.	Bezeichnung	Verbrauch	Verpackungseinheit
155113	Sarnavap® Primer 600	150 - 500 g/m <sup>2</sup>	5 kg Gebinde
114573			12,5 kg Gebinde



## Schrauben mit Haltetellern vorassembliert

### Alle Vorteile auf einen Blick:

- Zur sicheren Befestigung der Bitumen-Dachabdichtung auf Unterkonstruktionen aus Holzschalungen und Holzwerkstoffplatten.
- Für besseren Korrosionsschutz

Artikel Nr.	Bezeichnung	Schraubenlänge mm	Ø Teller mm	Verpackungseinheit
620574	HTV - RU 40/25-W	25	40	500 Stück / Kübel
620575	HTV - RU 40/35-W	35	40	500 Stück / Kübel



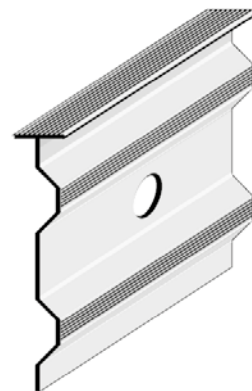
# SECU® WA 2000 für einen sicheren Abschluss

Das SECU® WA 2000 Wandanschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium (Ausführung: Alu-Natur) eignet sich für alle Dachabdichtungen. Durch den hohen Anpressdruck im Wandanschluss wird eine ausgezeichnete Hinterlauf-sicherheit der Abdichtung gewährleistet. Das Profil erfüllt die Anforderungen der ÖNORM B 3521-1.

## Alle Vorteile auf einen Blick:

- Hoher Anpressdruck
- Anschluss sämtlicher Dichtungsbahnen möglich
- Montagefreundliche Abspritzkanten
- Werkseitige Lochung Ø 8,1 mm
- Normgerecht nach ÖNORM B 3521-1

Artikel Nr.	Bezeichnung	Ausführung Material	Bauhöhe mm	Lochabstand mm	Länge mm	Verpackungseinheit
684050	SECU® WA 2000	Aluminium-Natur stranggepresst	60	ca. 200 (an den Profilstößen ca. 100)	3.000	33 Stück / Paket



# Dach-Kontrollstutzen für einfache Dichtigkeitsprüfung

Die Sika Dach-Kontrollstutzen ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Kontrolle der Warmdachkonstruktion. Sie bieten eine zuverlässige Möglichkeit, festzustellen, ob die Wärmedämmung oder Dampfspererschicht durch Wassereintrag beeinträchtigt ist.

## Alle Vorteile auf einen Blick:

- Einfache Handhabung: Abdeckkappe des Kontrollstutzens mit EPS Dämmstoff-Füllkörper herausziehen, um die Dampfspererschicht sichtbar zu machen.
- Erhöhte Sicherheit: Frühzeitige Erkennung von Schäden.
- Gemäß ÖNORM B 3691: Dachabdichtungen mit erhöhter Lebenserwartung (Kategorie K3).

Artikel Nr.	Bezeichnung	Außendurchmesser mm	Ø EPS Füllkörper mm	Wärmedämmhöhe mm	Rohrlänge mm
620735	Dach-Kontrollstutzen 320 mm	125	115	480	320
620736	Dach-Kontrollstutzen 475 mm	125	115	700	475



Weitere Infos unter:



[www.sika.at/bitumen-zubehoer](http://www.sika.at/bitumen-zubehoer)

Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

SIKA ÖSTERREICH GMBH  
Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz  
[www.sika.at](http://www.sika.at) | E-Mail: [info@sika.at](mailto:info@sika.at) | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

