

TECHNISCHES DATENBLATT

RENOLIT ALKORPLUS PVC Profil

Anwendung:

Zwischenbefestigung zur Verankerung der gewebeverstärkten Folie RENOLIT ALKORPLAN an der Wand.

Beschreibung:

PVC-Profil aus Acrovinyll, eingefärbt in der Farbmasse.

Verwendung:

Dient zur Befestigung der gewebeverstärkten Folie RENOLIT ALKORPLAN auf dem Untergrund. Es wird empfohlen, alle 10-15 cm einen Verankerungsstift anzubringen. Die Folie wird auf dieses PVC-Profil geschweißt, das wiederum mechanisch auf dem zu bedeckenden Untergrund verankert wird. Vor der Montage sollte auf der Rückseite des Profils eine Wulst Polyurethanmasse oder MS-Polymer.

Eigenschaften:

Beständige und dauerhafte Haftung zwischen dem Profil und der RENOLIT ALKORPLAN Folie. Chemische Verträglichkeit zwischen gewebeverstärkter Abdichtungsbahn und Profil, die ein optimales Schweißen ermöglicht.

Vorteile:

- Das RENOLIT ALKORPLUS PVC Profil ist mit einer geeigneten Schere oder einem Cutter leicht zu biegen oder zu schneiden;
- Dank seiner zwei Millimetern Dicke kann das Schraubenloch leicht gefräst werden, sodass bei Verwendung einer konischen Flachkopfschraube die Integration perfekt ist und die Schrauben unter der Abdichtungsbahn nicht sichtbar bleiben;
- Durch die große Flexibilität, die in Verbindung mit einer leichten Erwärmung die Verformung beliebig erleichtert, kann es verschiedene komplexe Formen annehmen.
- Das RENOLIT ALKORPLUS PVC Profil, ganz aus PVC, ist unempfindlich gegen Feuchtigkeit und verfügt über eine sehr hohe Korrosions- und Chlorbeständigkeit.



Technische Daten:

Produkt	RENOLIT ALKORPLUS PVC Profil Gerades	RENOLIT ALKORPLUS PVC Profil mit 90°-Winkel
Code	81170122	81170142
Farbe	Hellblau	Hellblau
Breite (cm)	5	4,5 x 4,5
Stärke (mm)	2	2
Länge (cm)	200	200



Lagerung:

Bei einer Temperatur von höchstens 60 °C lagern.