

Version 1.1 12.01-2017

Hanse DACHPROTECT EPDM – Rohrdurchführung bis 150mm

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm vollflächig auf den Untergrund mit dem geeigneten Flächenkleber von Hanse DACHPROTECT auf einer Fläche von 40-50cm um die Rohrdurchführung verkleben – Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Montage einer Rohrmanschette Gr. 1 (12,5-75mm) oder Gr. 2 (25-150mm) je nach Rohrdurchmesser - Verarbeitung: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Hanse DACHPROTECT EPDM – Rohrdurchführung ab 150mm

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm vollflächig auf den Untergrund mit dem geeigneten Flächenkleber von Hanse DACHPROTECT auf einer Fläche von 40-50cm um die Rohrdurchführung verkleben – Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Andichten der Rohrdurchführung mittels umlaufenden Formband 230mm breit - Verarbeitung: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Hanse DACHPROTECT EPDM – Kamindurchzug / Lüfterkanal

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm im Bereich des Kamindurchzuges / Lüfterkanals mittels Kreuzschnitt öffnen. Vollflächig auf den Untergrund mit dem geeigneten Flächenkleber von Hanse DACHPROTECT auf einer Fläche von 40-50cm um den Kamindurchzug / Lüfterkanal verkleben, Restflächen der EPDM-Bahn als einteilige Hochzüge an dem Kamindurchzug / Lüfterkanal verkleben – Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Anschlußhöhe am Bauteil mind. 150mm oberhalb der wasserführenden Ebene, ggf. Ergänzung der umlaufenden EPDM-Bahn mit einem separaten Streifen EPDM-Bahn und Nahtband - Verarbeitung: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Andichten der Außenecken des Kamindurchzug / Lüfterkanal mittels Formband 230mm breit - Verarbeitung: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Hanse DACHPROTECT EPDM – Oberlicht

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm im Bereich des Oberlichtes mittels Kreuzschnitt öffnen. Vollflächig auf den Untergrund mit dem geeigneten Flächenkleber von Hanse DACHPROTECT auf einer Fläche von 40-50cm um das Oberlicht verkleben, Restflächen der EPDM-Bahn als einteilige Hochzüge an dem Oberlicht verkleben – Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Anschlußhöhe wird bis zum Wasserschenkel/Regennase des Oberlichtes geführt, ggf. Ergänzung der umlaufenden EPDM-Bahn mit einem separaten Streifen EPDM-Bahn und Nahtband - Verarbeitung: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

Andichten der Außenecken des Oberlichtes mittels Formband 230mm breit - Verarbeitung: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.