

Version 1.1 12.01-2017

Hanse DACHPROTECT EPDM Neubau – MECHANISCH FIXIERT

Untergrund: OSB Platten

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher auf den trockenen und sauberen **OSB-Platten** (der Pos. ____) mechanisch fixieren. Die Befestigerdichte ist entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1991 zu ermitteln oder bei Höhe des Daches unter 8 m nach der Faustregel 3-4-6 Befestiger/m². Befestigerreihen sind mit Abdeckband mittig abzudecken.

Bezüglich der Nahtfüzung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

Untergrund: Holzschalung (gehobelt oder sägerau)

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher auf den trockenen und sauberen **Holzschalung** (der Pos. ____) mechanisch fixieren. Die Befestigerdichte ist entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1991 zu ermitteln oder bei Höhe des Daches unter 8 m nach der Faustregel 3-4-6 Befestiger/m². Befestigerreihen sind mit Abdeckband mittig abzudecken.

Bezüglich der Nahtfüzung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

Untergrund: Beton oder Estrich

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher auf den trockenen und sauberen **Beton- / Estrichuntergrund** (der Pos. ____) mechanisch fixieren. Die Befestigerdichte ist entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1991 zu ermitteln oder bei Höhe des Daches unter 8 m nach der Faustregel 3-4-6 Befestiger/m². Befestigerreihen sind mit Abdeckband mittig abzudecken.

Bezüglich der Nahtfüzung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

Untergrund: Wärmedämmplatten

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher auf den trockenen und sauberen **zugelassenen Wärmedämmplatten** mechanisch fixieren. Die Befestigerdichte ist entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1991 zu ermit-

teln oder bei Höhe des Daches unter 8 m nach der Faustregel 3-4-6 Befestiger/m². Befestigerreihen sind mit Abdeckband mittig abzudecken.

Bezüglich der Nahtfüzung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

Untergrund: Vorhandene Bitumendachabdichtung

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher auf den trockenen und sauberen **vorhandenen Bitumenabdichtung** mechanisch fixieren. Die Befestigerdichte ist entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1991 zu ermitteln oder bei Höhe des Daches unter 8 m nach der Faustregel 3-4-6 Befestiger/m². Befestigerreihen sind mit Abdeckband mittig abzudecken. Der Verarbeiter hat die ausreichenden Auszugswerte für eine langfristige mechanische Befestigung der neuen Dachabdichtung zu überprüfen.

Bezüglich der Nahtfüzung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.

Untergrund: Vorhandene Dachabdichtung mit TPO-Kunststoffdachbahnen

Homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen. Lagesicher auf den trockenen und sauberen **vorhandenen TPO-Kunststoffabdichtung** mechanisch fixieren. Die Befestigerdichte ist entsprechend den Anforderungen der DIN EN 1991 zu ermitteln oder bei Höhe des Daches unter 8 m nach der Faustregel 3-4-6 Befestiger/m². Befestigerreihen sind mit Abdeckband mittig abzudecken. Der Verarbeiter hat die ausreichenden Auszugswerte für eine langfristige mechanische Befestigung der neuen Dachabdichtung zu überprüfen.

Bezüglich der Nahtfüzung (Überlappung, Quer- und T-Stöße) gelten die Verarbeitungsvorschriften.