

Version 1.1 12.01-2017

Hanse DACHPROTECT EPDM Neubau – vollflächig verklebt

Untergrund: EPS/Polystyrol-Hartschaumplatten

DACHPROTECT ES 1,5mm mit Brandschutzlage GV120/A2

Glasvlies GV120/A2 (Brandklasse "A2" nach DIN 4102) liefern und als Brandschutzlage im einseitigen Nassklebverfahren mit Flächenkleber WB-1 auf den Hartschaumplatten verkleben, Bahnüberlappung 200mm. Nachfolgend homogene Hanse DACHPROTECT EPDM ES (EW), Dicke 1,5mm liefern und spannungsfrei lose verlegen.

Lagesicher vollflächig auf dem Glasvlies GV120/A2 (der Pos. ____) im Kontaktklebeverfahren mit dem wasserbasierten Flächenkleber Hanse DACHPROTECT WB-1 verkleben. Verarbeitung und Kleberauftrag: siehe Hanse DACHPROTECT Systemhandbuch.

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