

KLIMADIAGRAMM

Verarbeitung erfolgt: O im Freien O im Zelt/ingerüstet
 Fläche:
 Gemittelte Fugenbreite =mm
 Fugendichtstoffhöhe = Fugenbreite mm (0,8- 1 fache) = mm
 Chargennummer: Dichtstoff: Primer:

Wetterbedingungen während der Verarbeitung des Primers (alle 2 Std. gemessen)

Zeit												
Temp. in ° C												
RV % Luft												
Taupunkt ° C												
Messwert Oberflächenfeuchte												
Taupunkt + 3 ° C = Mind. Untergrundtemp. in ° C												
Gem. Untergrundtemp. in ° C												

Wetterbedingungen während der Verarbeitung des Dichtstoffes (alle 2 Std. gemessen)

Zeit												
Temp. ° C												
RV % Luft												
Taupunkt ° C												
Messwert Oberflächenfeuchte												
Taupunkt + 3 ° C = Mind. Untergrundtemp. in ° C												
Gem. Untergrundtemp. in ° C												

Protokollergebnis:

Abweichungen:

.....
 Bauherr/Planer Datum HV des SABA-Fachbetriebes

Anlagen:

