

Technische fiche

DELTA®-SB

Eenzijdig klevende nageldichtingsband om het risico op waterindringing te verminderen waar tengellatten worden bevestigd met nagels of schroeven.



Kenmerken	Methode	Waarde/Beschrijving
Beschrijving		
Toepassing	-	DELTA®-SB voorkomt waterinfiltratie via nagel- of vijsopeningen in tengellatten. De eenzijdig klevende band kan rechtstreeks worden aangebracht op de folie of onderaan de tengellatten.
Materiaal	-	Blauwe PE-schuim met gesloten cellen, in combinatie met een gesiliconiseerde folie.
Eigenschappen		
Dikte	-	ca. 3 mm
Verwerkingstemperatuur	-	+5 °C tot +40 °C
Eisen ondergrond	-	Voldoende dragend, zuiver en stabiel, droog, stof-en vetvrij.
Temperatuurbestendigheid	-	-40 °C tot +80 °C
Rolbreedten	-	40 mm / 50 mm / 60 mm
Rollengte	-	30 m
Verpakking	-	DELTA®-SB 40: 7 rollen/doos – 30 dozen/pallet DELTA®-SB 50: 6 rollen/doos – 30 dozen/pallet DELTA®-SB 60: 5 rollen/doos – 30 dozen/pallet
Algemene informatie		
Installatie-instructies	-	Rol de DELTA®-SB nageldichtingsband uit en bevestig deze op het oppervlak van de folie in het verlengde van een keper en breng vervolgens de tengellat direct hierop aan. De perforatie is afgedicht als de tengellat de DELTA®-SB gelijkmatig samendrukt. DELTA®-SB kan ook rechtstreeks op de onderzijde van de lat worden aangebracht voordat het wordt bevestigd. Dit kan een tijdelijke mechanische bevestiging van de strook op de tengellat met nietjes vereisen als de temperatuur lager is dan ongeveer +5 °C. DELTA®-SB mag niet permanent worden blootgesteld aan UV-licht. De tengellat wordt met nagels of schroeven bevestigd.

De inhoud van dit datablad beschrijft de huidige stand van kennis op het tijdstip van publicatie en maakt geen aanspraak op volledigheid. Neem contact op met Dörken Benelux, voor vragen of bij twijfels. De publicatie van dit datablad annuleert en vervangt alle voorgaande.

