



Tekniskt datablad

OMEGA QUILLI Fogmassa



Används som tätningsedel för att garantera en regn- och vindtät installation av underlagstak (dvs. OMEGA Underlagstak). Den passar särskilt bra för sammanfogning och tätning vid överlappningsområden, för tätning av spik och häftklamrar i ströläkten samt för skarvar i väggar, gavlar, skorstenar m.m. Denna produkt är också lämplig för limning av skarvar mellan OSB- och DWD skivor.

Fördelar

- Det lätta skum som utvecklas under härdningsprocessen tätar mot slagregn i konstruktionselement som penetrerats av klammer och spik
- Maximal penetration i fleecelager (dvs. den tätar flerlayersmembran ned till det understa membranet - ingen „veke-effekt“)
- Hög resistens mot alla väderförhållanden
- Vidhåftar till ett stort antal material
- Thixotrop - droppfri
- Innehåller inga lösningsmedel som kan vara skadliga för innertaket
- Seg, elastisk duroplastskarv

Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Förpackningsenhet	Färg	Innehåll - ml	Kartong innehåll
30MQU310	Patron	Beige	310 ml	20 Stycken
30MQU900	Folie pack	Beige	600 ml	20 Stycken

Teknisk data

Sammansättning	1-K-PUR fri från lösningsmedel	Temperaturbeständighet	-35-130 °C
Bearbetningstemperatur	7 °C	Hållbarhet	12 obruten förpackning Månader
Färg	Beige	Densitet - g/cm ³	1.54 g/cm ³
Temperatur yta och luft	-5 °C	Härdningstid	ca. 24 tim (2,5 mm klistersträng 20 °C och 50 % rel. luftfuktighet)
Skinnbildningstid våt	ca. 7 min. vid +20 °C / 50 % rel. luftfuktighet	Förvaring	+15 °C - + 25 °C torrt, inget solljus

OMEGA QUILLI Fogmassa

Materialen skall vara till större delen fria från damm och fett. OMEGA QUILLI Fogmassa appliceras för att helt täcka ena sidan av underlagstaket (dvs. OMEGA Underlagstak), eller appliceras direkt på materialet och byggsektionerna som fixeras under skinnbildningen. Fukt främjar härdningen. Se till att limmet inte utsätts för dragspänning innan det torkat helt. OMEGA QUILLI Fogmassa fungerar som tätning, inte som en stark sammanfogning.

