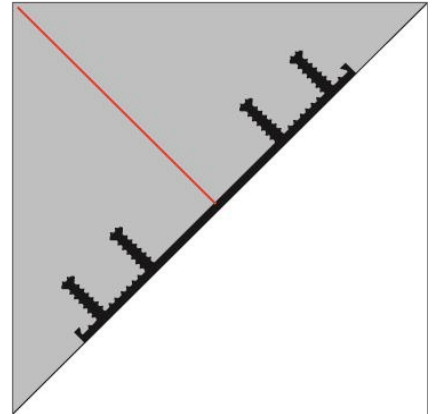
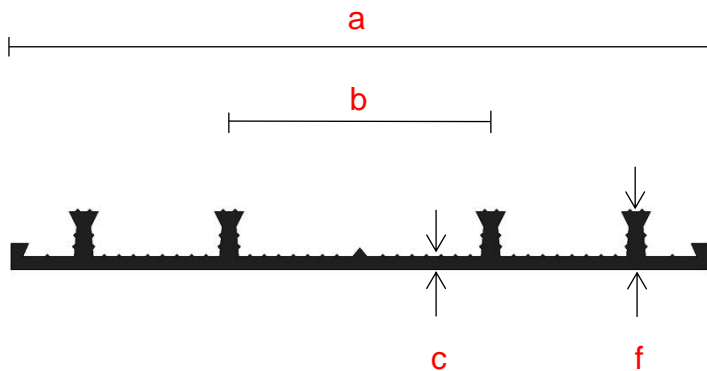


Tricomere Stortvoegenband Buitenliggend (DIN 18541)



• beschrijving

Tricomere is een materiaalcombinatie van PVC en P/NBR rubber. Dit speciaal-polymeer werd op het Tricosal-laboratorium ontwikkeld en op DIN-Norm gebracht. Het materiaal bestaat uit hoogwaardige grondstoffen en overtreft op een aantal punten de DIN 18541 Norm. Het materiaal Tricomere heeft zich reeds 30 jaar op het gebied van het afdichten van stortnaden en bouwkundige dilataties bewezen. Tricomere bezit een hoge breuk-rek verhouding, prima eigenschappen ten aanzien van chemische bestendigheid en veroudering alsmede een langdurige elasticiteit.

• toepassing

Tricomere wordt met name daar ingezet waar hoge eisen aan het bouwwerk als ook aan de voeg-afdichtingen gesteld worden. Het thermo elektrisch lassen van stuiknaden en andere verbindingen vergemakkelijkt de toepassing. Alle Tricomere-voegenbanden worden in de uitvoering BV (bitumenbestendig) geleverd

• laswerk

Laswerk door leverancier uit te voeren.

• verloren bekisting

Voor de Tricomere AA serie zijn er verschillende uitvoeringen van stremstaal beschikbaar waarbij de wapening door kan lopen en het vloerveld in verschillende fase gestort kunnen worden.

Tricomere DIN 18541	Totale breedte (mm)	Breedte v/h rekgedeelte (mm)	Dikte v/h rekgedeelte (mm)	Hoogte v/d nokken (mm)	Aantal nokken	Rollengte (m1)
	a	b	c	f		
AA 240	240	90	4,5	20	4	25
AA 240/2	240	90	4,5	25	4	25
AA 240/3	240	104	5	35	4	20
AA 320	320	104	4,5	20	6	25
AA 320/2	320	104	4,5	25	6	25
AA 320/3	320	104	5	35	6	20
AA 500	500	124	4,5	20	8	25
AA 500/2	500	124	4,5	25	8	25
AA 500/3	500	124	5	35	8	20