



KÖSTER TPO 2.0 U - detailbaan.

Technisch merkblad RT 820 U

Datum update: 01-09-2021

TPO dakbaan zonder glasvezelversterking of met vlies gelamineerde onderzijde voor detailleringen

Eigenschappen

KÖSTER TPO 2.0 U is een lichtgrijze homogene dakbedekking en waterdichtingsmembraan. Het bevat geen centrale inlage of onderzijde laminering. Homogene KÖSTER TPO detailbanen worden als een accessoires beschouwd.

Technische gegevens

Lengte:	20 m
Dikte:	2,0 mm
Breedte:	52,5 cm
Gewicht	2100 g/m ²
Treksterkte gedrag volgens DIN EN 12311-2	
Treksterkte lengte/breedte	> 9 N/mm ² (Verf. B)
Rek bij breuk lengte/breedte	> 500 % (Verf. B)

Toepassingsgebieden

KÖSTER TPO 2.0 U Dak- en waterdichtingsmembraan wordt gebruikt voor het handmatig creëren van flensverbindingen bij ronde doorvoeren of klemflensen. Het KÖSTER TPO 2.0 U dak- en waterdichtingsmembraan kan ook worden gebruikt voor de productie van technische hoekbescherming op dakramen of verbindingen. Een ander toepassingsgebied voor KÖSTER TPO U is de dichten van naden bij het gebruik van KÖSTER foliestaalplaat.

Verwerking

De KÖSTER TPO dak- en waterdichtingsmembranen worden verwerkt in overeenstemming met de installatie-instructies en de technische handleiding van KÖSTER BAUCHEMIE AG.

Verpakking

RT 820 052 U	2.0 mm x 0.525 m x 20 m
RT 820 052 U W	2.0 mm x 0.525 m x 20 m
RT 820 105 U	2.0 mm x 1.05 m x 20 m

Bijbehorende producten

KÖSTER TPO 1.5 mm	Art.-Nr. RT 815
KÖSTER TPO 1.5 SK (FR)	Art.-Nr. RT 815 SK (FR)
KÖSTER TPO 1.8 mm Dakbanen	Art.-Nr. RT 818
KÖSTER TPO dakbedekking 2.0 mm	Art.-Nr. RT 820
KÖSTER TPO 2.0mm F	Art.-Nr. RT 820 F
KÖSTER TPO 2.0 mm F (FR) Dakbanen	Art.-Nr. RT 820 F (FR)

De informatie die in dit merkblad wordt gegeven, is in goed vertrouwen op basis van onze ervaringen en onderzoeksresultaten. Zij is echter niet bindend en pleiten de gebruiker niet vrij van het zelf bepalen welk van de producten op de respectievelijke bouwondergronden en objecten toegepast moeten worden, gebruiker dient dit zelf te controleren. Alle gegeven testgegevens zijn gemiddelde waarden die onder gedefinieerde condities zijn bepaald. Aanpassingen op de technische merkbladen door adviezen van onze buitendienst medewerkers dienen schriftelijk bevestigd te zijn. Van toepassing zijn de geldige normen, merkbladen, wettelijke voorschriften, en de algemeen aanvaarde regels van de techniek. De nauwkeurige en daardoor een effectieve en succesvolle toepassing van onze producten ligt buiten onze controle. De garantie geldt daarom alleen voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze algemene voorwaarden, echter geldt niet voor een succesvolle toepassing. Dit merkblad is technisch gereviseerd, alle voorgaande versies zijn ongedig