

Productspecificatie

Thermobond R Lasstrook

De Thermobond R (Reinforced- gewapend) lasstrook wordt gebruikt voor het maken van naadverbindingen tussen verschillende membranen en voor het dichtmaken van opstanden en details. Het membraan is samengesteld uit een toplaag van EPDM en een onderlaag van Thermobond. De aanbevolen breedte voor het lassen van naden tussen twee panelen bedraagt 150 mm.



Technische gegevens

Wapening: Polyester net

Breedte (m)	Dikte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/rol)	Max rol/pallet	Artikel nummer
150	1.5	20	5.9	15x8	5320202
300	1.5	20	11.7	15x4	5320203
450	1.5	20	17.6	15x2	5320204
600	1.5	20	23.4	15x2	5320206
900	1.5	20	35.1	15x1	5320209

Opslag

Bewaar koel en droog en in de originele verpakking. Er zijn geen beperkingen met betrekking tot opslagtijd.

Thermobond

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt.

Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan.