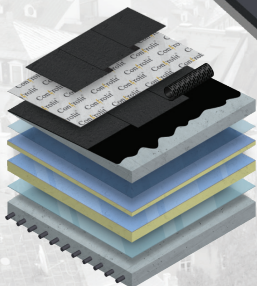
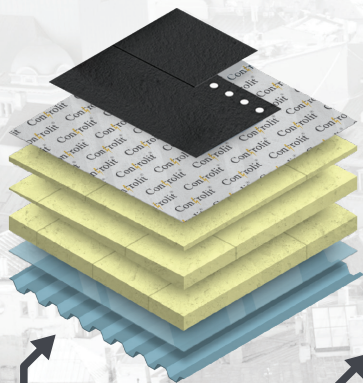


Voor LEKDETECTIE en WATERDICHTHEIDSTESTEN



Voor een gevlamlaste dakbedekking

Voor een mechanisch bevestigde of losliggende dakbedekking



**GEÏNSPECTEERDE DAKBEDEKKING
VEILIGE DAKBEDEKKING**

Controlit GS is een elektrisch geleidende onderlaag die over het volledige oppervlak net onder de éénlaagse dakbedekking wordt geplaatst. Deze laag is stevig, duurzaam en onbrandbaar. Zo kan een controle van de waterdichtheid uitgevoerd worden door middel van elektronische lekdetectiemethodes.



Basis materiaal			Glasvezelweefsels type E
Weefstructuur			Standaard
Garen tex	DIN EN 12654		Sized warp EX 9-68 Z 20, weft EC 9-68 Z 20
Coating			Roestvrij staal
Elektrische weerstand	Individuele waarde	Ohms/vierkant	<1000
Weefselgewicht	DIN EN 12127	g/m2	165 +/-10
L.O.I.	DIN ISO 1887	%	8.0 - 11.0
Dikte	DIN EN ISO 5084	mm	0,16 +/- 0,02
Min. Treksterkte	EN ISO 13934 1	N/5 cm	Warp 2500 weft 2000
Kleur			Zwart, donker grijs
Breedte rol	Individuele waarde	mm	1650
Lengte rol	Individuele waarde, max	m	50
Randen			Gevederd
Diameter kern		mm	76
Hoeveelheid / Europallet	Individuele waarde	m2	3300

