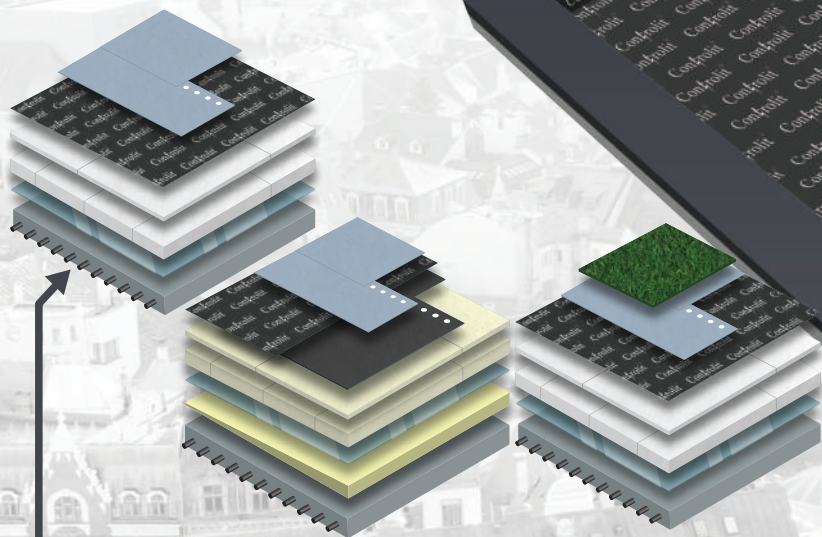


Voor LEKDETECTIE en WATERDICHTHEIDSTESTEN



Voor een mechanisch bevestigde of losliggende dakbedekking



GEÏNSPECTEERDE DAKBEDEKKING
VEILIGE DAKBEDEKKING

Controlit PK is een elektrisch geleidend geotextiel dat over het volledige oppervlak net onder de mechanisch bevestigde éénlaagse dakbedekking wordt aangebracht. Deze laag is stevig en duurzaam. Zo kan een controle van de waterdichtheid uitgevoerd worden door middel van elektronische lekdetectiemethodes.



Basis materiaal		Rol	Niet-geweven polyester PES
Kleur			Zwart-Wit
Gewicht doek		g/m ² +/-10%	300
Dikte		mm +/-10%	1,75 - 2,1
Behandeling			Chemisch / Geleidende koolstof
Elektrische weerstand behandelde zijde		Ohms/vierkant	<5000
L.O.I.		%	15
Treksterkte L	EN ISO 10319	kN/m	6
Treksterkte B	EN ISO 10319	kN/m	6
Rek L	EN ISO 10319	%	11 +/-40
Rek B	EN ISO 10319	%	110 +/-40
Brandgedrag	EN 13501-1		F
Dynamische perforatieweerstand	EN ISO 13433	mm	18 +8,0
Statische punctie-test (CBR-test)	EN ISO 12236	N	800 -200
Karakteristieke openingsgrootte	EN ISO 12956	µm	85 +/-26
Ponsweerstand met piramidevormige conus	EN 14574	N	NA
Lengte rol	individuele waarde	m	25
Breedte rol	individuele waarde	mm	1400
Diameter kern	individuele waarde	mm	40
Hoeveelheid / EURO pallet	individuele waarde	m ²	700
Gevaarlijke stoffen	Nationale regelgeving die in de EU-lidstaten van kracht is	Minder dan vereist door de nationale regelgeving in de EU-lidstaten	

