



Controlit PK je elektricky vodivá podkladní vrstva, která je určena pro celoplošnou pokládku přímo pod hydroizolační fólii, včetně možné aplikace na svislá vytažení. Jedná se o materiál na bázi geotextílie s dlouhou životností a funkčností, který umožňuje provádět kontroly těsnosti hydroizolační vrstvy pomocí elektronických metod detekce netěsností (ELD).

TECHNICKÉ PARAMETRY

Základní materiál			Netkaný polyester PES
Barva			Černá – bílá
Plošná hmotnost	EN ISO 2286-2	g/m ² +/-10%	300
Tloušťka		mm +/-10%	1,5
Úprava			Chemická/ vodivý uhlík
Elektrický odpor strany s úpravou		Ohm/sq	< 10 000
L.O.I.		%	15
Pevnost v tahu podélně/ příčně	EN ISO 1421	N/ 5cm	400/600
Tažnost podélně/ příčně	EN ISO 10319	%	110+/-40 / 110+/-40
Třída reakce na oheň	EN 13501-1		F
Odolnost proti dynamickému protržení	EN ISO 13433	mm	18 +8,0
Odolnost proti statickému protržení (CBR- test)	EN ISO 12236	N	800 -200
Charakteristická velikost otvorů	EN ISO 12956	µm	85 +/-26
Odolnost proti protržení jehlanem	EN 14574	N	NA
Délka materiálu v roli		m	25
Šíře role		mm	1400
Balení na paletě		m ²	700
Nebezpečné látky	Platné vnitrostátní předpisy zemí EU		Méně než je vyžadováno vnitrostátními předpisy v EU

SKLADOVAT NA SUCHÉM A ČISTÉM MÍSTĚ!

OSSMA Česká republika s.r.o. – výhradní distributor v ČR

IČ: 28775317, T: +420 602 267 762

info@ossma.cz, ossma.cz, controlit.cz

Vyrobeno v EU – Controlit Factory SIA