



H 55068 PERIDICHT CONNECT

Proizvod	Spojna traka za direktni spoj sa temeljima (hidroizolacija temelja)
Gornja strana	Folija
Donja strana	Punoplošno samoljepljivo (skidajuća folija)
Primjena	• Spojna traka za zaštitu temeljnih konstrukcija od vode iz tla
Prema	EN 13969
Ugradnja	PERIDICHT CONNECT spojna traka se pričvršćuje na oplatu za direktan kontakt s betonom. Oplata se uklanja nakon betoniranja, a na PERIDICHT CONNECT spojnu traku se može zavariti bitumenski hidroizolacijski sustav za temelje. Jednostavno i sigurno! Vezano za PERIDICHT-CONNECT odgovarajući način primjene
Pakiranje	75 rola dimenzija 15 m x 0.2m = 1125 m ² po paleti

Svojstva	Ispitna metoda	Jedinica	Rezultat
Dužina	EN 1848-1	m	15,0
Širina	EN 1848-1	m	0,20
Ravnost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Debljina	EN 1849-1	mm	3,0 (±0,2)
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	100
Reakcija na požar	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smik	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Prekidna sila uzdužno/poprečno	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Istezanje pri slomu	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Otpornost na udar	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730	kg	NPD
Otpornost na trganje uzdužno/poprečno	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Dimenzionalna stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Savitljivost pri niskim temperaturama	EN 1109	°C	-25
Postojanost pri povišenoj temperaturi	EN 1110	°C	100
Vodonepropusnost nakon umjetnog starenja	EN 1928	kPa	100
Paropropusnost	EN 1931	μ	NPD

NPD = Vrijednost nije utvrđena

Navedene vrijednosti temelje se na statističkoj kontroli kvalitete i referiraju se na datum proizvodnje. Vezano za odgovarajući način primjene i ugradnje proizvoda, u obzir se moraju uzeti svi standardi, zakonske odredbe i smjernice. Sve specifikacije su bez obveze. Odgovornost je korisnika da procijeni prikladnost proizvoda za namjeravanu ugradnju i da osigura pristup valjanoj verziji tehničkog lista.

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena.

Uvjeti skladištenja: Proizvodi moraju biti skladišteni u originalnom pakiranju, zaštićeni od izravnog sunčevog svjetla, UV zraka i ekstremnih vanjskih utjecaja kao što su vrućina, mraz, vlaga i sl. Tijekom hladnog vremena, proizvodi se čuvaju zaštićeni od mraza (+5°C) najmanje 12 sati prije ugradnje.

Razvoj, proizvodnja i prodaja proizvoda odvija se prema sustavu ISO 9001.