

**H 55068
PERIDICHT CONNECT**

Proizvod	Specijalna traka za ugradnju direktno na strukture elemente podzemnih delova građevina
Gornja strana	Folija
Donja strana	Samolepljivi sloj pokriven lako skidajućom folijom
Primena	• Traka za hidroizolaciju temelja protiv vlage iz tla
Prema	EN 13969 (Typ A)
Ugradnja	PERIDICHT CONNECT traka se fiksira na oplatu za betoniranje (šalung). Nakon livenja betona, i uklanjanja oplata, bitumenska hidroizolaciona membrana za temelje se vari direktno preko PERIDICT CONNECT. Lako i sigurno!
Pakovanje	75 rolne dimenzije 15 m x 0.2m = 1125 m ² po paleti

Tehničke karakteristike	Metod	Jedinica mere	Vrednost
Dužina rolne	EN 1848-1	m	15,0
Širina rolne	EN 1848-1	m	0,20
Pravost pružanja	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Debljina	EN 1849-1	mm	3,0 (±0,2)
Vodonepropusnost	EN 1928	kPa	100
Reakcija na plamen	EN 13501-1	Klasa	E
Otpornost spojeva na smicanje	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Prekidne sile uzdužno-poprečno	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Izduženje uzdužno-poprečno	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Otpornost na udarac	EN 12691	mm	NPD
Otpornost na statičko opterećenje	EN 12730	kg	NPD
Otpornost na kidanje uzdužno-poprečno	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Dimenziona stabilnost	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Savitljivost na niskoj temperaturi	EN 1109	°C	-25
Otpornost na visoke temperature	EN 1110	°C	100
Vodonepropusnost nakon veštačkog starenja	EN 1928	kPa	100
Paropropusnost	EN 1931	μ	NPD

NPD = nije izmereno

Prikazane vrednosti zasnovane su na statističkoj kontroli kvaliteta u momentu proizvodnje. Prilikom ugradnje potrebno je pridržavati se svih važećih tehničkih normativa kao i opštih građevinskih principa, što uključuje i lokalne standarde. Obaveza je korisnika da obezbedi posedovanje poslednje važeće verzije ovog tehničkog lista.

Podložno promenama bez prethodne najave.

Uslovi skladištenja: Proizvod mora biti skladišten u originalnom fabričkom pakovanju, u vertikalnom položaju i zaštićene od direktnog uticaja sunca, UV zračenja i ekstremnih vremenskih uslova kao što su toplota, hladnoća, vlaga i sl. U zimskom periodu, neposredno pre ugradnje, materijal je neophodno skladištiti min. 12 sati u međuskladištu gde nema smrzavanja (+5°C).

Razvoj, proizvodnja, i kontrola kvaliteta je u skladu sa standardom ISO 9001.