



H 55068 PERIDICHT CONNECT

Produkt	Pruh pro přímé připojení ke konstrukčním prvkům v suterénu (hydroizolace spodní stavby)
Horní strana	Fólie
Spodní strana	Plošně samolepicí (snímatelná fólie)
Použití	• Napojovací pruh pro hydroizolaci spodní stavby proti zemi vlhkosti
Podle normy	EN 13969
Zpracování	Napojovací pruh PERIDICHT CONNECT je upevněn na bednění do kterého má být betonováno. Bednění se po betonáži odstraní a asfaltová suterénní hydroizolace může být vodotěsně napojena pomocí navaření PERIDICHT CONNECT metodou. Snadné a bezpečné!
Balení	75 rolí po 15 m x 0.2m = 1125 m ² na patetě

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka	EN 1848-1	m	15,0
Šířka	EN 1848-1	m	0,20
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,0 (±0,2)
Vodotěsnost	EN 1928	kPa	100
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost spojů ve střihu	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Pevnost v tahu podélná/příčná	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Prodloužení při přetržení	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	NPD
Odolnost proti statickému průrazu	EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	EN 12310-1	N	200/200 (±50/±50)
Rozměrová stabilita	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Ohyb za studena	EN 1109	°C	-25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	°C	100
Vodotěsnost pro umělé stárnutí	EN 1928	kPa	100
Propustnost pro vodní páru	EN 1931	μ	NPD

NPD = nedefinovaná hodnota

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "