



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 zemní vlhkosti |
| Podle normy | EN 13969 (Typ A) |
| 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. "