

H 67641

# BUESSCHERPLAN Walking HP

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Produkt</b>       | Střešní hydroizolační fólie z PVC-P, vyztužená syntetickou nosnou vložkou, není kompatibilní s asfaltem, s protiskluzovým povrchem, UV odolná |
| <b>Horní strana</b>  | žlutá   |
| <b>Spodní strana</b> | žlutá   |
| <b>Použití</b>       | • Ochranná vrstva pro střešní hydroizolační fólii, značení chodníků   |
| <b>Zpracování</b>    | Proces svařování horkým vzduchem  |
| <b>Balení</b>        |   |

| <b>Technické vlastnosti</b>                              | <b>Zkušební metoda</b> | <b>Jednotka</b>   | <b>Hodnota</b>   |
|--|------------------------|-------------------|------------------|
| Zjevné vady  | EN 1850-2              | -                 | Žádné            |
| Délka  | EN 1848-2              | m                 | 20,0 (-0/+5%)    |
| Šířka  | EN 1848-2              | m                 | 0,825 (-0,5/+1%) |
| Tloušťka   | EN 1849-2              | mm                | 1,5 (±5%)        |
| Plošná hmotnost  | EN 1849-2              | kg/m <sup>2</sup> | 1,9 (-5/+10%)    |
| Vodotěsnost (Verf. B)                                    | EN 1928                | -                 | vyhovuje         |
| Reakce na oheň   | EN 13501-1             | Třída             | E                |
| Pevnost v tahu podélná/příčná                            | EN 12311-2             | N/50mm            | ≥ 1200/1100      |
| Prodloužení při přetržení                                | EN 12311-2             | %                 | ≥ 15/15          |
| Odolnost proti statickému průrazu                        | EN 12730               | kg                | ≥ 28             |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | EN 12310-2             | N                 | ≥ 180            |
| Rozměrová stabilita                                      | EN 1107-2              | %                 | ≤  0,5           |
| Ohebnost   | EN 495-5               | °C                | ≤ -25            |

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. "