

H 67640

BUSSCHERPLAN HOMOGEN HP

| | |
|----------------------|--|
| Produkt | Nevyztužená střešní hydroizlační fólie z PVC-P, není kompatibilní s asfaltem |
| Horní strana | šedá |
| Spodní strana | šedá |
| Použití | <ul style="list-style-type: none"> Střešní hydroizolační fólie pro doplňkové tvarovky |
| Zpracování | Proces svařování horkým vzduchem |
| Balení | |

| Technické vlastnosti | Zkušební metoda | Jednotka | Hodnota |
|--|-----------------|-------------------|-----------------|
| Zjevné vady | EN 1850-2 | - | Žádné |
| Délka | EN 1848-2 | m | 20,0 (-0/+5%) |
| Šířka | EN 1848-2 | m | 1,55 (-0,5/+1%) |
| Přímost | EN 1848-2 | mm | ≤ 30 |
| Přímost | EN 1848-2 | mm | ≤ 10 |
| Tloušťka | EN 1849-2 | mm | 1,5 (±5%) |
| Plošná hmotnost | EN 1849-2 | kg/m ² | 2,05 (-5/+10%) |
| Vodotěsnost (Verf. B) | EN 1928 | - | vyhovuje |
| Chování při vystavení vnějšímu požáru | EN 13501-5 | Třída | Broof(t1) |
| Reakce na oheň | EN 13501-1 | Třída | E |
| Pevnost spojů v odlupu | EN 12316-2 | N/50mm | ≥ 100 |
| Pevnost spojů ve střihu | EN 12317-2 | N/mm ² | ≥ 150 |
| Propustnost pro vodní páru | EN 1931 | μ | 14.000 (± 30%) |
| Pevnost v tahu podélná/příčná | EN 12311-2 | N/mm ² | ≥ 150 |
| Prodloužení při přetržení | EN 12311-2 | % | ≥ 250 |
| Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | EN 12310-2 | N | ≥ 150 |
| Rozměrová stabilita | EN 1107-2 | % | ≤ 2 |
| Ohebnost | EN 495-5 | °C | ≤ -25 |
| Vystavení UV záření | EN 1297 | - | Stufe 0 |

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. "