


# Platon Comfort

|                                                                                                                                                                                                                                  |                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Kommeriselt produktnamn : Platon Comfort                                                                                                                                                                                         | Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway |
| Användningsområde : Tätningmaterial på rull                                                                                                                                                                                      | AVCP System : 2+                              |
| Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071                                                                                                                                                                                           |                                               |
| Produktstandard : NS-EN 13967: Tätningmaterial på rull - Byggnadsmembraner av plast eller gummi - Definitioner och kännetecken, EN 13984: Tätningmaterial på rull - Ångspärr av plast eller gummi - Definitioner och kännetecken |                                               |

| Egenskaper                                          | Metod      | Enhet   | Värde              |
|-----------------------------------------------------|------------|---------|--------------------|
| Draghållfasthet, längdriktning                      | EN 12311-2 | N/50 mm | ≥390               |
| Vattentätthet efter åldring                         | EN 1928    | -       | Godkänd            |
| Brottöjning CMD                                     | EN 12311-2 | %       | ≥8                 |
| Beständighet efter värmeåldring                     | EN 13967   | -       | Godkänd            |
| Rivstyrka, tvärriktning                             | EN 12310-1 | N       | NPD                |
| Punktering, Statisk belastning, metod A øtool= 10mm | EN 12730   | kg      | Uppnådd vid 20 kg  |
| Euroklass brandklassning (EN 13501-01)              | EN 13501-1 | -       | F                  |
| Brottöjning MD                                      | EN 12311-2 | %       | ≥8                 |
| Motstånd mot slag, wverktyg= 500g (metod A)         | EN 12691   | m       | Uppnådd vid 0,45 m |
| Rivstyrka, längdriktning                            | EN 12310-1 | N       | NPD                |
| Fläkhållfasthet                                     | EN 13967   | N       | ≥150               |
| Draghållfasthet, tvärriktning                       | EN 12311-2 | N/50 mm | ≥360               |
| Ånggenomgångsmotstånd (sd)                          | EN 1931    | m       | 300 m ± 25%        |

\*NPD: No performance declared

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

| Namn och befattning                                | Plats och datum för utfärdande | Namnteckning                                                                          |
|----------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Trond Risberg<br>Miljö- och dokumentationsansvarig | Porsgrunn , 2020.06.19         |  |