

# Platon Xtra


401201

|  |   |
|--|---|
| <b>Kommersiellt produktnamn:</b> Platon Xtra   | <b>Producent:</b> Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway |
| <b>Användningsområde:</b> Tätningmaterial på rull  | <b>AVCP System:</b> 2+                              |
| <b>Tekniskt kontrollorgan:</b> SINTEF NO 1071  |   |
| <b>Produktstandard:</b> EN 13967: Flexibla tätskikt - Plast- och gummibaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd - Definitioner och karaktäriserande egenskaper, EN 13984: Flexibla tätskikt - Ångspärrar av plast och gummi - Definitioner och karaktäriserande egenskaper |   |

| Egenskaper  | Metod                   | Enhet   | Värde    |
|---|-------------------------|---------|----------|
| Euroklass brandklassning (EN 13501-01)                | EN 13501-1              | -       | NPD*     |
| Vattentätthet   | EN 1928                 | -       | Godkänd  |
| Ånggenomgångsmotstånd (sd)                            | EN 1931                 | m       | 280 ± 25 |
| Ånggenomgångsmotstånd (sd) efter åldring              | EN 1931                 | m       | Pass     |
| Draghållfasthet, längdriktning                        | EN 12311-2              | N/50 mm | ≥270     |
| Draghållfasthet, tvärriktning                         | EN 12311-2              | N/50 mm | ≥295     |
| Brottöjning MD  | EN 12311-2              | %       | ≥20      |
| Brottöjning CMD                                       | EN 12311-2              | %       | ≥20      |
| Rivstyrka, längdriktning                              | EN 12310-1              | N       | ≥270     |
| Rivstyrka, tvärriktning                               | EN 12310-1              | N       | ≥270     |
| Motstånd mot deformation under last (maks)            | -                       | kN      | 25       |
| Motstånd mot slag, vverktyg = 500 g (metod A)         | EN 12691                | m       | ≥ 0,35   |
| Punktering, Statisk belastning, metod A øtool = 10 mm | EN 12730                | kg      | ≥20      |
| Resistens mot kemisk påverkan                         | EN 13967                | -       | Godkänd  |
| Farliga ämnen   | Ingen metod tillgänglig | -       | Inga     |
| Vattentätthet efter åldring                           | EN 1928                 | -       | Bestått  |
| Vattentätthet efter kemisk exponering                 | EN 1928                 | -       | Bestått  |

\*NPD: No Performancer 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  |
|--|--------------------------------|---|
| Raquel Flavio<br>Miljö- och dokumentationsansvarig | Porsgrunn, 2025.09.17          |  |