

PRODUCTBLAD

ProOne XPS Tegelplaat en ProOne Toiletplaat

Laatste herziening: 06-12-2022

| Eigenschappen | Norm | Eenheid | XPS-Kern |
|---|------------|-------------------|--------------|
| Volumieke massa | EN1602 | kg/m ³ | > 30 |
| Warmtegeleidingscoëfficiënt λ_D | EN 13164 | W/(m·K) | 0.036 |
| Druksterkte c.q. drukspanning bij 10% vervorming | EN 826 | N/mm ² | 0,25 |
| <i>Maatvastheid bij 70°C en 90% relatieve vochtigheid</i> | | | |
| – 70°C temperatuur 90% relatieve luchtvochtigheid | EN 1604 | % | ≤ 5 |
| – 70°C temperatuur 40 kPa druk | EN 1605 | % | ≤ 5 |
| Diffusieweerstandsgetal μ (afhankelijk van de dikte) | EN 12086 | - | 200-60 |
| Wateropname bij langdurige onderdompeling | EN 12087 | % | ≤ 1 |
| Lineaire uitzettingscoëfficiënt | - | mm/(m·K) | 0,07 |
| Brandgedrag | EN 13501-1 | Klasse | Euroklasse E |
| Gebruikstemperatuur | - | °C | -50/+75 |
| Kleur | - | - | Wit |
| Treksterkte | EN1607 | kPa | ≥ 200 |
| <i>Toleranties</i> | | | |
| – Breedte | EN 822 | mm | ± 2 |
| – Lengte | EN 822 | mm | ± 2 |
| – Rechthoekigheid | EN 824 | mm/m | ≤ 5 |
| – Effenheid | EN 825 | mm | ≤ 2 |
| Randafwerking | - | - | Recht |

PRODUCTBLAD PRO ONE XPS TEGELPLAAT EN PRO ONE TOILETPLAAT

ProOne hoekelementen

| Dikte mm | Lengte mm | Uitvoering mm |
|----------|-----------|---------------|
| 20 | 2600 | 150x150 |
| 20 | 2600 | 200x200 |
| 20 | 2600 | 300x300 |

ProOne badombouwelement met verstelbare poten

| Dikte mm | Lengte mm | Breedte mm |
|----------|-----------|------------|
| 30 | 2100 | 600 |
| 30 | 730 | 600 |

ProOne bouw- en tegelement

| Dikte mm | Lengte mm | Breedte mm |
|----------|-----------|------------|
| 4 | 1300 | 600 |
| 6 | 1300 | 600 |
| 10 | 1300 | 600 |
| 10 | 2600 | 600 |
| 12,5 | 2600 | 600 |
| 20 | 2600 | 600 |
| 30 | 2600 | 600 |
| 40 | 2600 | 600 |
| 50 | 2600 | 600 |

ProOne toiletplaat

| Dikte mm | Lengte mm | Breedte mm |
|----------|-----------|------------|
| 20 | 1300 | 1200 |

Disclaimer

Alle informatie in dit document en in al onze gedrukte en digitale publicaties is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en is het uitsluitend (intellectuele) eigendom van ProOne. Het document (en de daarin vervatte vinding(en)) mag uitsluitend met de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van ProOne worden gekopieerd, aan derden getoond of op andere wijze worden vervoelvoudigd, openbaar gemaakt en/of gebruikt. De technische gegevens in dit document worden gegeven bij wijze van indicatie en zijn niet uitputtend. ProOne is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van eventuele (redactionele) fouten, onvolledigheden of onjuistheden in de inhoud van dit document. Daaronder wordt mede verstaan, maar is niet beperkt tot, onjuistheden of onvolledigheden die het gevolg zijn van technologische veranderingen of onderzoek tussen de datum van publicatie van dit document en de datum waarop het product wordt verkregen. ProOne behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in formuleringen. ProOne is niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. Voor het aanbrengen en gebruiken van het product dient de gebruiker de informatie van dit document en andere documenten met betrekking tot onze producten, te lezen en te begrijpen. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport en accepteren als gevolg hiervan geen aansprakelijkheid voor schade. Leveringen geschieden uitsluitend volgens onze algemene (leverings- en betalings) voorwaarden geregistreerd bij de Kamer van Koophandel.

ProOne
088 633 7202
info@pro-one.nl
www.pro-one.eu

Rev_06_1.2_2022