



| SUORITUSTASOILMOITUS  |   |
|---|---|
| Tunniste: <i>Platon Multi 0.6mm</i>   |   |
| päiväys: <i>2013 07 01</i> versio 1   |   |
| Tuotetyypin yksilöivä tunniste: katso tuotteen pakkauskääre   |   |
| Muoviset ja kumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten muoviset ja kumiset vedenpaine-eristeet/Muoviset ja kumiset höyrynsulut   |   |
| Isola as<br>N-3945<br>Porsgrunn, Norge  |   |
| EN 13967:2012 / EN 13984:2012   |   |
| Laadunvalvonnan varmentamistodistuksen tuotteen suoritustason jatkuvuudesta ja tehtaan laadunvalvonnasta on antanut laadunvalvonnan sertifiointilaitos SINTEF<br>NO 1071-CPR-1196/1197<br>AVCP 2+ |   |
| Ilmoitetut suoritustasot  | Suoritustaso                            |
| Palotekninen käyttäytyminen   | Luokka F                                |
| Vetolujuus, pituussuuntaan (N/50 mm)  | 370 N/50 mm                             |
| Vetolujuus, poikkisuuntaan (N/50mm)   | 355 N/50 mm                             |
| Staattinen puhkaisulujuus, $\varnothing$ 10mm:  | 20 kg                                   |
| Dynaaminen puhkaisulujuus, 500g (menetelmä A):  | 0,45 m                                  |
| Repäisyjujuus (N)   | NPD*                                    |
| Kuoriutumisljujuus  | 63 N                                    |
| Vesitiiveys:<br>Kestävyys.<br>Vesitiiveys lämpövanhennuksen jälkeen<br>Vesitiiveys kemiallisen vanhennuksen jälkeen   | 2kPa<br>Kestää<br>Kestää                |
| Vesihöyrynläpäisy:<br>Kestävyys<br>Lämpövanhennuksen jälkeen  | 260 m $\pm$ 25 %<br>Testi läpäisty      |
| Alkalikestävyys   | Kestää                                  |
| Vaarallisia aineita   | Ei                                      |
| Muodonmuutos kuormituksen alaisena (maks.)  | 15% , kun paine<br>50 kN/m <sup>2</sup> |

\* suoritustasoa ei ole määritelty

**Tuotteen suoritustaso täsmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritustasoilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.  
Valmistajan edustajan allekirjoitus:**

| Nimi ja tehtävä                         | Aika ja paikka       | Allekirjoitus |
|---|----------------------|---------------|
| Jørgen Young<br>R&D Manager / Leder FoU | Porsgrunn 01.07.2013 |               |