


## D-Prosjekt

|  |  |
|--|--|
| Heiti verslunarvöru :  | Framleiðandi : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway |
| D-Prosjekt   |  |
| Notkunarsvæði : Veigjanlegar plötur fyrir vatnsþéttingu  | AVCP System : 3                                  |
| Tilkynntur aðili : SINTEF NO 1071  |  |
| Vörustaðall : EN 13859-1: Sveigjanlegar plötur fyrir vatnsþéttingu Skilgreiningar og eiginleikar undirlaga Hluti 1: Undirlög fyrir ósamfelldar þakklæðningar |  |

| Eign   | Aðferð         | Eining  | Gildi      |
|--|----------------|---------|------------|
| Evrópsk brunaflokkun samkvæmt EN 13501-1                 | EN ISO 11925-2 | -       | E          |
| Mótstaða gegn innkomu vatns                              | EN 1928 (A)    | -       | Stóðst     |
| Togþol langsum   | EN 12311-1     | N/50 mm | 400 ± 20 % |
| Togþol þversum   | EN 12311-1     | N/50 mm | 250 ± 20 % |
| Togþol langsum eftir stýrða öldrun                       | EN 12311-1     | %       | 100        |
| Togþol þversum eftir stýrða öldrun                       | EN 12311-1     | %       | 100        |
| Lenging við hámarks togkraft langsum                     | EN 12311-1     | %       | 2,5 ± 0,5  |
| Lenging við hámarks togkraft þversum                     | EN 12311-1     | %       | 2,5 ± 0,5  |
| Lenging við hámarks togkraft langsum eftir stýrða öldrun | EN 12311-1     | %       | 100        |
| Lenging við hámarks togkraft þversum eftir stýrða öldrun | EN 12311-1     | %       | 100        |
| Slitnunarþol langsum                                     | EN 12310-1     | N       | 100 ± 10 % |
| Slitnunarþol þversum                                     | EN 12310-1     | N       | 90 ± 10 %  |
| Sveigjanleiki  | EN 1109        | °C      | -20        |

Eiginleikar vörunnar samræmast yfirlýsingunni um nothæfi hér að ofan. Þessi yfirlýsing um nothæfi er gefin út á eigin ábyrgð framleiðandans

| Nafn og titill  | Staður og útgáfudagsetning | Undirskrift   |
|---|----------------------------|---|
| Trond Risberg<br>Environmental- and Documentation Manager | Porsgrunn , 2022.02.28     |  |