

# Radonspärr 400

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| Kommersiellt produktnamn:<br>Radonspärr 400 | Producent:   |
| Användningsområde:                          | AVCP system: |
| Teknisk kontrollorgan:                      |              |
| Produktstandard:                            |              |

| Egenskaper                     | Metod      | Enhet   | Värde |
|--------------------------------|------------|---------|-------|
| Ånggenomgångsmotstånd (sd)     | EN 1931    | m       | ≥ 135 |
| Draghållfasthet, längdriktning | EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 400 |
| Draghållfasthet, tvärriktning  | EN 12311-1 | N/50 mm | ≥ 400 |
| Brottöjning MD                 | EN 12311-1 | %       | ≥ 600 |
| Brottöjning CMD                | EN 12311-1 | %       | ≥ 700 |
| Rivstyrka, längdriktning       | EN 12310-1 | N       | ≥ 90  |
| Rivstyrka, tvärriktning        | EN 12310-1 | N       | ≥ 90  |
| Skjuvhållfasthet i fogen       | EN 12317-2 | N/50 mm | ≥ 100 |
| Flexibilitet                   | EN 1109-1  | °C      | ≤ -30 |

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 |
|---------------------|--------------------------------|--------------|
|                     |                                |              |