



EN 15651-1:2012: Tipo F: EXT-INT-CC; 25LM Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores, resistente a baixas temperaturas.

EN 15651-2:2012: Tipo G-CC; 25LM Selante para aplicações na selagem de vidros, resistente a baixas temperaturas.

EN 15651-4:2012: Tipo PW: INT; 25LM Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.

| TIPO F: EXT-INT                                       |           | TIPO G  |           | TIPO PW: INT  |           |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|
| Reação ao fogo  | Classe E  | Reação ao fogo  | Classe E  | Reação ao fogo  | Classe E  |
| Libertação de substâncias perigosas para o ambiente   | NPD       | Libertação de substâncias perigosas para o ambiente             | NPD       | Libertação de substâncias perigosas para o ambiente   | NPD       |
| Impermeabilidade à água e ao                          |           | Impermeabilidade à água e ao                                    |           | Impermeabilidade à água e ao                          |           |
| Resistência ao fluxo                                  | ≤ 3 mm    | Resistência ao fluxo  | ≤ 3 mm    | Resistência ao fluxo                                  | ≤ 3mm     |
| Perda de Volume                                       | ≤ 10 %    | Perda de Volume   | ≤ 10 %    | Perda de Volume                                       | ≤ 10%     |
| Manutenção da aderência / coesão após imersão em água | NF        | Recuperação elástica  | ≥ 60 %    | Recuperação elástica                                  | ≥ 70%     |
| Recuperação elástica                                  | ≥ 70 %    | Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C                        | ≤ 0,4 MPa | Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C              | ≤ 0,4 MPa |
| Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C              | ≤ 0,4 MPa | Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C                       | ≤ 0,6 MPa | Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C             | ≤ 0,6 MPa |
| Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C             | ≤ 0,6 MPa | Propriedades mantidas sob tração                                | NF        | Propriedades mantidas sob tração                      | NF        |
| Propriedades mantidas sob tração                      | NF        | Aderência / coesão sob temperaturas variáveis                   | NF        | Aderência / coesão sob temperaturas variáveis         | NF        |
| Aderência / coesão sob temperaturas variáveis         | NF        | Manutenção da aderência / coesão após imersão em água           | NF        | Manutenção da aderência / coesão após imersão em água | NF        |
| Durabilidade  | Passes    | Aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial | NF        | Resistência à rutura                                  | NF        |
| <b>TIPO F: EXT-INT-CC</b>                             |           | Resistência à compressão  | 0,35 MPa  | Durabilidade  | Passes    |
| Propriedades sob tração - Módulo                      | ≤ 0,9 MPa | Durabilidade  | Passes    |   |           |
| Propriedades mantidas sob tração                      | NF        | <b>TIPO G-CC</b>  |           |   |           |
|   |           | Propriedades sob tração - Módulo                                | ≤ 0,9 MPa |   |           |
|   |           | Propriedades mantidas sob tração                                | NF        |   |           |