



EN 15651-1:2012: Tipo F: EXT-INT-CC; 20LM Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores, resistente a baixas temperaturas.

EN 15651-2:2012: Tipo G-CC; 20LM Selante para aplicações na selagem de vidros, resistente a baixas temperaturas.

EN 15651-4:2012: Tipo PW: INT; 12,5E 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 | ≤ 5 mm |
| Perda de Volume | ≤ 10 % | Perda de Volume | ≤ 10 % | Perda de Volume | ≤ 15 % |
| Manutenção da aderência / coesão após imersão em água | NF | Recuperação elástica | ≥ 60 % | Recuperação elástica | ≥ 40 % |
| Recuperação elástica | ≥ 60 % | Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C | ≤ 0,4 MPa | Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C | |
| 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 | |
| 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 |
| TIPO F: EXT-INT-CC | | Resistência à compressão | 0,35 MPa | Durabilidade | Passes |
| Propriedades sob tração - Módulo | ≤ 0,9 MPa | Durabilidade | Passes | | |
| Propriedades mantidas sob tração | NF | TIPO G-CC | | | |
| | | Propriedades sob tração - Módulo | ≤ 0,9 MPa | | |
| | | Propriedades mantidas sob tração | NF | | |