



Reference number: 2533703

14

TEKASIL NEUTRAL PROFI

TKK d.o.o.
Srpenica 1
5224 Srpenica
Slovenija

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 25LM Zaptivna masa za fasade za unutrašnju i spoljašnju upotrebu, namenjena za upotrebu u hladnoj klimi.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Zaptivna masa koja se koristi za zaptivanje prilikom zastakljivanja, namenjen za upotrebu u hladnoj klimi.

EN 15651-4:2012: Tip PW: INT; 25LM Zaptivna masa koja se koristi za unutrašnje pešačke staze.

| TIP F: EXT-INT | | TIP G | | TIP PW: INT | |
|--|-------------|---|-------------|--|-------------|
| Reakcija na vatru | Klasa E | Reakcija na vatru | Klasa E | Reakcija na vatru | Klasa E |
| Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu | NPD | Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu | NPD | Ispuštanje hemikalija opasnih po okolinu | NPD |
| Nepropustljivost za vodu i vazduh | | Nepropustljivost za vodu i vazduh | | Nepropustljivost za vodu i vazduh | |
| Otpornost na protok | ≤ 3 mm | Otpornost na protok | ≤ 3 mm | Otpornost na protok | ≤ 3 mm |
| Gubitak zapremine | ≤ 10 % | Gubitak zapremine | ≤ 10 % | Gubitak zapremine | ≤ 10% |
| Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu | NF | Povratna elastičnost | ≥ 60 % | Povratna elastičnost | ≥ 70% |
| Povratna elastičnost | ≥ 70 % | Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C | ≤ 0,4 MPa | Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C | ≤ 0,4 MPa |
| Zatezna svojstva, sekantni modul na 23°C | ≤ 0,4 MPa | Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C | ≤ 0,6 MPa | Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C | ≤ 0,6 MPa |
| Zatezna svojstva, sekantni modul na -20°C | ≤ 0,6 MPa | Zatezna svojstva i održano izduživanje | NF | Zatezna svojstva i održano izduživanje | NF |
| Zatezna svojstva i održano izduživanje | NF | Adhezija/kohezija na različitim temperaturama | NF | Adhezija/kohezija na različitim temperaturama | NF |
| Adhezija/kohezija na različitim temperaturama | NF | Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu | NF | Adhezija/kohezija na održanom izduživanju nakon uranjanja u vodu | NF |
| Izdržljivost | Prošao test | Adhezija/kohezija nakon izlaganja toploti, vodi i veštačkoj svetlosti | NF | Otpornost na cepanje | NF |
| TIP F: EXT-INT-CC | | Otpornost na sabijanje | 0,35 MPa | Izdržljivost | Prošao test |
| Zatezna svojstva, sekantni modul | ≤ 0,9 MPa | Izdržljivost | Prošao test | | |
| Zatezna svojstva i održano izduživanje | NF | TIP G-CC | | | |
| | | Zatezna svojstva, sekantni modul | ≤ 0,9 MPa | | |
| | | Zatezna svojstva i održano izduživanje | NF | | |