

| Villa | | | | |
|-------|---|--|-------------------|-----------------------|
| | cecha | wynik | jednostka | metoda badania |
| 1. | pobranie próbki | | | EN 13329 |
| 2. | grubość | 12 | mm | EN 13329 |
| 3. | klasa użyteczności | 21-33 | | EN 13329 |
| 4. | klasa ścieralności | AC5 | | EN 13329 |
| 5. | odporność na uderzenia/wgniecenia | mała kulka $l \geq 15$ N duża kulka ≥ 1000 mm | | EN 13329 |
| 6. | pęcznienie do 24h | < 10 | % | EN 13329 załączniki G |
| 7. | odporność na plamy | klasa 5 (grupa 1 do 2) klasa 4 (Grupa 3) | | EN 438 |
| 8. | poprzeczna wytrzymałość na rozciąganie | $> 1,2$ | N/mm ² | EN 319 |
| 9. | odporność na zerwanie papieru dekoracyjnego | $> 1,5$ | N/mm ² | EN 311 |
| 10. | siła mocowania | Fl 0,2 ≥ 1 Fs 0,2 ≥ 2 | kN/m | ISO 24334 |
| 11. | szerokość warstwy pokrywającej | $\pm 0,1$ | mm | EN 13329 |
| 12. | długość warstwy pokrywającej | $\pm 0,3$ | mm | EN 13329 |
| 13. | odchylenia od kąta prostego | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| 14. | prostolinijność krawędzi | $< 0,3$ | mm | EN 13329 |
| 15. | różnice wysokości | max 0,15 | mm | EN 13329 |
| 16. | szerokość fug | max 0,2 | mm | EN 13329 |
| 17. | emisja formaldehydu | < 0.05 | ppm | EN 717-1 |

| | | |
|----------------|--|--|
| Erstellt QS | Geprüft und Freigegeben 02.03.2017 Schmaltz | |
|----------------|--|--|

Herausgebender Bereich:
QMB

Freigabe:

Seite:
2/2