

| <b>Castle</b> |   |   |                   |                       |
|---------------|---|---|-------------------|-----------------------|
|               | <b>cecha</b>                                | <b>wynik</b>                                      | <b>jednostka</b>  | <b>metoda badania</b> |
| 1.            | pobranie próbki                             |   |                   | EN 13329              |
| 2.            | grubość                                     | 8   | mm                | EN 13329              |
| 3.            | klasa użyteczności                          | 21-32   |                   | EN 13329              |
| 4.            | klasa ścieralności                          | AC4   |                   | EN 13329              |
| 5.            | odporność na uderzenia/wgniecenia           | mała kulka $l \geq 12$ N duża kulka $\geq 750$ mm |                   | EN 13329              |
| 6.            | pęcznienie                                  | $< 18$  | %                 | EN 13329 załączniki G |
| 7.            | odporność na plamy                          | klasa 5 ( grupa 1 do 2)<br>klasa 4 ( Grupa 3)     |                   | EN 438                |
| 8.            | poprzeczna wytrzymałość na rozciąganie      | $> 1,2$   | N/mm <sup>2</sup> | EN 319                |
| 9.            | odporność na zerwanie papieru dekoracyjnego | $> 1,5$   | N/mm <sup>2</sup> | EN 311                |
| 10.           | siła mocowania                              | FI 0,2 $\geq 1$<br>Fs 0,2 $\geq 2$                | 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<br>QS | Geprüft und Freigegeben<br>02.03.2017 Schmaltz |  |
|----------------|--|--|

Herausgebender Bereich:  
**QMB**

Freigabe:

Seite:  
2/2