

<b>Lodge</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	AC5		EN 13329
5.	odporność na uderzenia/wgniecenia	mała kulka $l \geq 12$ N duża kulka $\geq 750$ mm		EN 13329
6.	pęcznienie do 24h	< 18	%	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 <sup>2</sup>	EN 319
9.	odporność na zerwanie papieru dekoracyjnego	> 1,5	N/mm <sup>2</sup>	EN 311
10.	siła mocowania	Fl 0,2 $\geq 1$ 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 QS	Geprüft und Freigegeben 02.03.2017 Schmaltz	
----------------	--	--

Herausgebender Bereich:  
**QMB**

Freigabe:

Seite:  
2/2