

Residence				
	cecha	wynik	jednostka	metoda badania
1.	pobranie próbki			EN 13329
2.	grubość	10	mm	EN 13329
3.	klasa użyteczności	21-33		EN 13329
4.	klasa ścieralności	AC5		EN 13329
5.	odporność na uderzenia/wgniecenia	mała kulka ≥ 15 N duża kulka ≥ 1000 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 ²	EN 319
9.	odporność na zerwanie papieru dekoracyjnego	$> 1,5$	N/mm ²	EN 311
10.	siła mocowania	FI 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