PROTOKÓŁ Z BADAŃ LABORATORYJNYCH Laboratory test results									NR / NO 23/01/272	
	ZWA DETALU/ ETAIL NAME		iory test		SINFORM	L 580				
NF	R ROLKI/				335602					
ROLL NO NR PARTII/ LOT NO		6017		DATA BADANIA DATA OF TESTS				2023.01.26		
Charakterystyki kontrolowane/		Norma/	Wartość	Wartości uzyskane/Results					Wynik/	
	Test characteristic	Test method	Wymagana/Nomina I value	1	2	3	4	5	Result OK/NOK	
1	Wyglad zewnetrzny apperance	wzrokowo visually	bez wad (bez zagiec, rozdarc, plam, zmian kolorystycznych, przeswitow) no defects (no folds, tears, lines, blots, colour variation, transparence)	ОК					OK	
2	Kontrola koloru, wzoru powierzchni Colour, surface patern control	wzrokowo, wzorze visually, master	zgodnie z wzorcem according to master sample	ОК						
3	Szerokość [cm] Width [cm]	-	166-170	169	169	169	169	169	ОК	
2	Grubość w mm Thickness	ISO 9073.2	4,0 ± 0,5mm (3,5 ÷ 4,5)	3,7	3,71	3,67	3,69	3,74	ОК	
3	Masa powierzchniowa, g/m2 Weight per unit area	ISO 9073.1	580g/m2 ± 10% (522 ÷ 638)	531	549	563	550	578	ОК	
4	Siła zrywająca wzdłuż w N Tensile Strength along	ASTM D 5034	≥300 N	1078	1060	1035	1059	1040	ОК	
_	Siła zrywająca w poprzek w N Tensile Strength trans.		≥300 N	1069	968	1028	1074	1138	ОК	
5	Wytrzymałośc na rozdzieranie wzdłuż w N Tear strenghtalong (N)	ASTM D 5587	≥90 N	585	630	589	563	595	ОК	
3	Wytrzymałośc na rozdzieranie w poprzek w N Tear strenght trans. (N)		≥90 N	571	564	558	579	544	ОК	
6	Ścieranie Abrasion (H 10/ 500g/ 1200cycli/ 60)	SAE J1530-A	brak widocznego zuzycia The carpet shall exhibit no visual evidence of wear through to the foundation of the pile fibers in the abraded area. See Appendix 1 for acceptance criteria		ОК					
7	Zdzieranie Snagging (H 18/ 500g/ 50cycli/ 60)	SAE J1530-A	brak widocznego zdarcia włókien No evidence of fiber pullout in excess of the material originally approved by Materials Engineering. See Appendix 2 for acceptance criteria	ОК						
8	Palność wzdłuż w mm/min/ Flammability in long. (mm/min)	PN- ISO	≤100	92,4	89,6	87,1	92,4	84,7	ОК	
J	Palność w poprzek w mm/min/ Flammability in trans. (mm/min)	3795		87,1	89,6	92,4	87,1	89,6	ОК	
9	Twardość shore A CC Shore Hardness	D 1291 (2062022)	≥ 50	55	54	56	53	54	ОК	
	TEMPERATURA/ TEMPERATURE	22 °C	CIŚNIENIE/ PR	SSURE 1002 hPa WILGOTNO			Ć/ HUMIDITY	48%		
	ZGODNE/CONFORM:		х		NIEZGODNE/NOT CONFORM:					

WYKONAŁ / ACCOMPLISHED:

Anna Olesińska

Druk: PR 10.1/17 Wydanie : 2 Data: 07.0111