

PROTOKÓŁ Z BADAŃ LABORATORYJNYCH Laboratory test results								NR / NO 23/01/272	
NAZWA DETALU/ DETAIL NAME			RESINFORM L 580						
NR ROLKI/ ROLL NO			335602						
NR PARTII/ LOT NO			6017		DATA BADANIA DATA OF TESTS			2023.01.26	
Charakterystyki kontrolowane/ Test characteristic		Norma/ Test method	Wartość Wymagana/Nominal value	Wartości uzyskane/Results					Wynik/ Result OK/NOK
				1	2	3	4	5	
1	Wygląd zewnętrzny appearance	wzrokowo visually	bez wad (bez zagieć, rozdarc, plam, zmian kolorystycznych, przeswitów) no defects (no folds, tears, lines, blots, colour variation, transperance)	OK					OK
2	Kontrola koloru, wzoru powierzchni Colour, surface patern control	wzrokowo, wzorze visually, master	zgodnie z wzorcem according to master sample	OK					OK
3	Szerokość [cm] Width [cm]	-	166-170	169	169	169	169	169	OK
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	OK
3	Masa powierzchniowa, g/m2 Weight per unit area	ISO 9073.1	580g/m2 ± 10% (522 ÷ 638)	531	549	563	550	578	OK
4	Siła zrywająca wzdłuż w N Tensile Strength along	ASTM D 5034	≥300 N	1078	1060	1035	1059	1040	OK
	Siła zrywająca w poprzek w N Tensile Strength trans.		≥300 N	1069	968	1028	1074	1138	OK
5	Wytrzymałość na rozdzieranie wzdłuż w N Tear strenghtalong (N)	ASTM D 5587	≥90 N	585	630	589	563	595	OK
	Wytrzymałość na rozdzieranie w poprzek w N Tear strenght trans. (N)		≥90 N	571	564	558	579	544	OK
6	Ścieranie Abrasion (H 10/ 500g/ 1200cykli/ 60)	SAE J1530-A	brak widocznego zużycia 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	OK					OK
7	Zdzieranie Snagging (H 18/ 500g/ 50cykli/ 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	OK					OK
8	Palność wzdłuż w mm/min/ Flammability in long. (mm/min)	PN- ISO 3795	≤100	92,4	89,6	87,1	92,4	84,7	OK
	Palność w poprzek w mm/min/ Flammability in trans. (mm/min)			87,1	89,6	92,4	87,1	89,6	OK
9	Twardość shore A CC Shore Hardness	D 1291 (2062022)	≥ 50	55	54	56	53	54	OK
TEMPERATURA/ TEMPERATURE		22 °C	CIŚNIENIE/ PRESSURE	1002 hPa			WILGOTNOŚĆ/ HUMIDITY		48%
ZGODNE/CONFORM:			x	NIEZGODNE/NOT CONFORM:					
UWAGI / NOTES: Specification: WSS-M8P16-B									
WYKONAŁ / ACCOMPLISHED: Anna Olesińska									