

## SEZNAM EXTERNÍHO OVĚŘOVÁNÍ

Materiál	název zkoušky	poznámka	
<b>STRUTO</b>	Hořlavost	dle TL 1010 – DIN 75200	
	Hořlavost	dle UL 94	
	Zvuková pohltivost	tloušťka 10 mm, plošná hmotnost 400 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 10 mm, plošná hmotnost 500 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 10 mm, plošná hmotnost 800 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 10 mm, plošná hmotnost 1000 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 12 mm, plošná hmotnost 600 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 12 mm, plošná hmotnost 1000 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 15 mm, plošná hmotnost 650 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 15 mm, plošná hmotnost 800 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 10 mm, plošná hmotnost 1000 g/m <sup>2</sup>	
		tloušťka 8 mm, plošná hmotnost 800 g/m <sup>2</sup>	
	Obsah formaldehydu	dle VW 50180 - PV 3925	
	Obsah uhlíku	dle VW 50180 - PV 3341	
	Fogging	dle VW 50180 - PV 3015	
	Pachová zkouška	dle VW 50180 - PV 3900	
	Klimatické zatížení	dle PV 1200	
Fogging reflektometrický	dle PV 3920		
Obsah těžkých kovů	dle ITC A-98-09, DIN 53314		
Pevnost	dle TL 524 11		
<b>STRUTO + samolep</b>	Hořlavost	dle TL 1010 – DIN 75200	
	Hořlavost	dle SES N 3245	
	Hořlavost	dle EN 13501, 13823, 11925	
	Tepelná vodivost	dle EN 12667	
	Obsah formaldehydu	dle VW 50180 - PV 3925	
	Fogging	dle VW 50180 - PV 3015	
	Pachová zkouška	dle VW 50180 - PV 3900	
	Zkouška odlupu- samolep	dle VW 50131 - PV 2034	
	Pevnost	dle TL 524 11	
	odolnost proti plísním	dle ČSN 80 0847	
<b>AMS + STRUTO + samolep</b>	Hořlavost	dle TL 1010 – DIN 75200	
	Obsah formaldehydu	dle VW 50180 - PV 3925	
	Fogging	dle VW 50180 - PV 3015	
<b>STRUTO 100% syntetika</b>	Hořlavost	dle TL 1010 – DIN 75200, TSM 0500G	
	Zvuková pohltivost	tloušťka 19 mm, plošná hmotnost 900 g/m <sup>2</sup>	
	Zkouška odpudivosti vody	dle TSL 3608G	
	Obsah těžkých kovů	dle ITC A-98-09, DIN 53314	

<b>SI 40 / 40 /D + samolep</b>	Hořlavost	dle TL 1010 – DIN 75200
	Obsah formaldehydu	dle VW 50180 - PV 3925
	Fogging	dle VW 50180 - PV 3015
	Pachová zkouška	dle VW 50180 - PV 3900
	Zkouška odlupu- samolep lepidlo 100 a 150 g/m <sup>2</sup>	dle VW 50131 - PV 2034
	Obsah formaldehydu	dle VW 50180 - PV 3925
	Klimatické zatížení	dle PV 1200
	Obsah těžkých kovů	
	odolnost proti plísním	dle ČSN 80 0847
<b>SI se sníženou hořlavostí</b>	Hořlavost	dle UL 94
	Vznětlivost	dle ČSN 64 0149
<b>SNP + samolep</b>	Hořlavost	dle TL 1010 – DIN 75200
	Pevnost při odlupu 1x/rok	dle PV 2034
	Pachová zkouška	dle VW 50180 - PV 3900
	Fogging	dle VW 50180 - PV 3015
<b>FIRON</b>	B 400 Hořlavost	dle bezp. normy pro motorová vozidla č. 302 (USA)
	B 400 Tlaková křivka	
	B 400, G 460 Filtreační vlastnosti	TU Liberec
<b>Plst, plstěné výrobky</b>	Materiálové složení :plst	nařízení EU č.1007/2011,př.11
	pH : vložky	SOP HK 120, část A – potraviny, část B-PBU
	Těžké kovy : plst	
	Obsah tuku : plst	dle ČSN 80 0623
<b>TV7</b>	Hořlavost, emise, těžké kovy	dle VW 911 01, VW 501 80
<b>SI 40/70/D</b>	Pevnost	dle ČSN 29073-3
<b>STRUTO F</b>	Zvuková pohltivost	tloušťka 10 mm, plošná hmotnost 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Karet + samolep</b>	Hořlavost	dle TL 1010 – DIN 75200
	Pevnost při odlupu	dle PV 2034
	Obsah formaldehydu	dle VW 50180 - PV 3925
	Fogging	dle VW 50180 - PV 3015
	Obsah těžkých kovů	
<b>PET PES 15/500 + samolep</b>	Hořlavost	FMVSS 302