

Titulek

Klíčové slovo		Product Název	
Test Název souboru	Polyp01.xtak	Metoda Název souboru	Černý 6.xmak
Report Datum	29.3.2017	Test Datum	29.3.2017
Test Mode	Jednotlivý	Test Type	Tah
Rychlost	1mm/min	Tvar	Plát
Počet dávek:	1	Qty/Dávka:	1

Název Parametry Jednotky	LASE1_Síla Zdvih 1 mm N	LASE1_Napětí Zdvih 1 mm N/mm2	Elastic Síla 10 – 20 N N/mm2	Sklon_Standard Síla 10 – 20 N N/mm
1 _ 1	508,324	6,10967	993,778	707,291

Název Parametry Jednotky	YP(%FS)_Síla 0,1 % N	YP(%FS)_Napětí 0,1 % N/mm2	YP(%FS)_Zdvih 0,1 % mm	YP(%FS)_Zdvih Prodloužení 0,1 % %
1 _ 1	-. -	-. -	-. -	-. -

Název Parametry Jednotky	YP(%FS)_Disp. 0,1 % mm	YP(%FS) _Prodloužení 0,1 % %	YP(%FS)_Čas 0,1 % sec	YS1_Síla 0,2 % N
1 _ 1	-. -	-. -	-. -	460,076

Název Parametry Jednotky	YS1_Napětí 0,2 % N/mm2	YS1_Zdvih 0,2 % mm	YS1_Zdvih Prodloužení 0,2 % %	YS1_Displacement 0,2 % mm
1 _ 1	5,52976	0,88460	0,75672	0,88460

Název Parametry Jednotky	YS1_Prodloužení 0,2 % %	YS1_Čas 0,2 % sec	LYP_Síla N	LYP_Napětí N/mm2
1 _ 1	0,75672	53,1100	-. -	-. -

Název Parametry Jednotky	LYP_Zdvih mm	LYP_Zdvih Prodloužení %	LYP_Displacement mm	LYP_Prodloužení %
1 _ 1	-. -	-. -	-. -	-. -

Název Parametry Jednotky	LYP_Čas sec	Min_Síla Calc. at Entire Plochas N	Min_Napětí Calc. at Entire Plochas N/mm2	Min_Zdvih Calc. at Entire Plochas mm
1 _ 1	-. -	-0,7073	-0,0085	0,00002

Název Parametry Jednotky	Min_Zdvih Prodloužení Calc. at Entire Plochas %	Min_Displacement Calc. at Entire Plochas mm	Min_Prodloužení Calc. at Entire Plochas %	Min_Čas Calc. at Entire Plochas sec
1 _ 1	0,00002	0,00002	0,00002	0,05000

Název Parametry Jednotky	Preset1_Síla Síla 1 N N	Preset1_Napětí Síla 1 N N/mm2	Preset1_Zdvih Síla 1 N mm	Preset1_Zdvih Prodloužení Síla 1 N %
1 _ 1	1,00000	0,01202	0,00438	0,00374

Název	Preset1_Displacement	Preset1_Prodlozeni	Preset1_Cas	Max_Displacement
Parametry	Síla 1 N	Síla 1 N	Síla 1 N	
Jednotky	mm	%	sec	N
1_1	0,00438	0,00374	0,29630	1021,43

Název	Max_Displacement	Max_Displacement	Max_Displacement	Max_Displacement
Parametry	Napětí	Zdvih	Zdvih	Displacement
Jednotky			Prodloužení	
1_1	12,2767	37,3110	31,9170	37,3110

Název	Max_Displacement	Max_Displacement	Max_Síla	Max_Napětí
Parametry	Prodloužení	Čas		
Jednotky	%	sec	Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas
1_1	31,9170	2238,69	N	N/mm2

Název	Max_Zdvih	Max_Zdvih	Max_Displacement	Max_Prodloužení
Parametry	Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas	Calc. at Entire Plochas
Jednotky	mm	%	mm	%
1_1	7,02663	6,01080	7,02663	6,01080

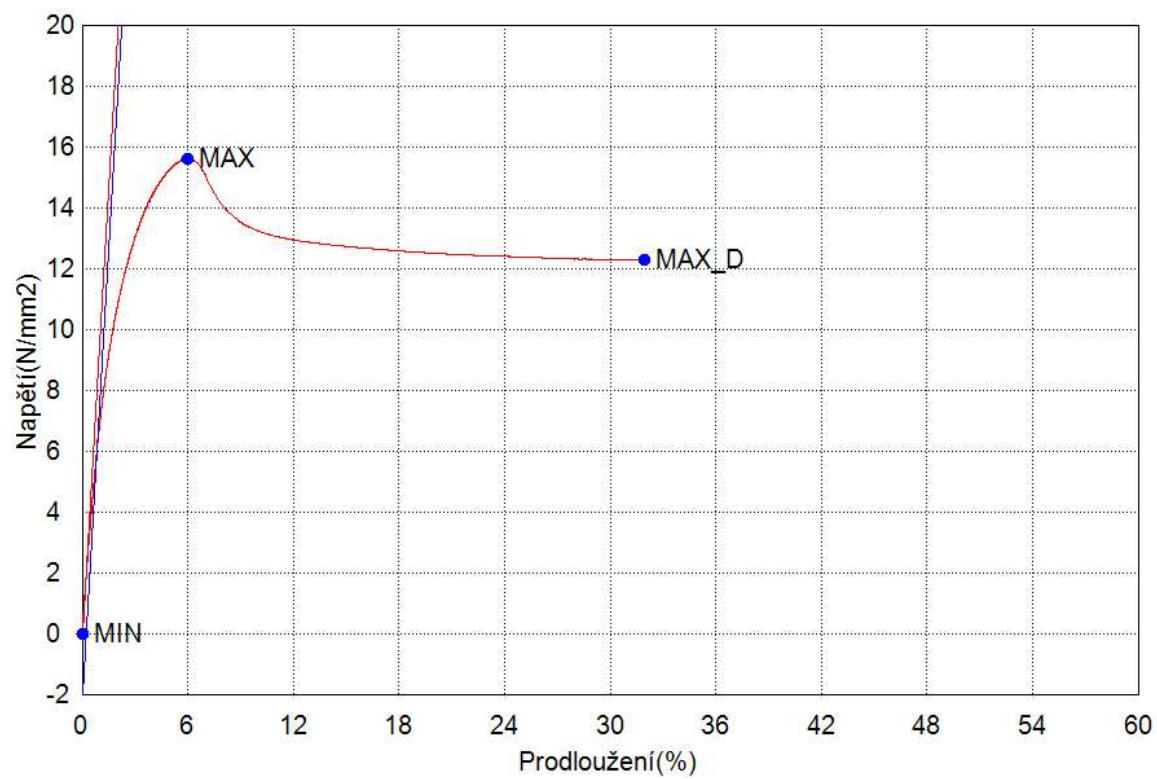
Název	Max_Cas	Break_Síla	Break_Napětí	Break_Zdvih
Parametry	Calc. at Entire Plochas	Citlivost: 10	Citlivost: 10	Citlivost: 10
Jednotky	sec	N	N/mm2	mm
1_1	421,630	-.-	-.-	-.-

Název	Break_Zdvih	Break_Displacement	Break_Prodloužení	Break_Cas
Parametry	Prodloužení			
Jednotky	Citlivost: 10	Citlivost: 10	Citlivost: 10	Citlivost: 10
1_1	%	mm	%	sec

Název	EASL1_Zdvih	EASL1_Zdvih	EASL1_Displacement	EASL1_Prodloužení
Parametry	Síla 1 N	Síla 1 N	Síla 1 N	Síla 1 N
Jednotky	mm	%	mm	%
1_1	0,00438	0,00374	0,00438	0,00374

Název	PointPicking1_Síla	PointPicking1_Napětí	PointPicking1_Zdvih	PointPicking1_Zdvih
Parametry				Prodloužení
Jednotky	N	N/mm2	mm	%
1_1	-.-	-.-	-.-	-.-

Název	PointPicking1_Displacement	PointPicking1_Prodloužení	PointPicking1_Cas
Parametry			
Jednotky	mm	%	sec
1_1	-.-	-.-	-.-



Komentář