

Nyírószilárdság (MPa)	Pillanatragasztók				2 komponensű epoxi		1 komp. szerkezeti ragasztó + aktivátor	1 komp. szilikon
	Loctile 406	NICRO BOND V-5	Loctite 4850	NICRO BOND V-20	NICRO 32-02 N	Loctite 9461	Loctite 3298	NICRO GE
Acél	2,274	19,716	7,382	7,186	10,67	18,687	19,898	0,712
TIVAR HD 1000	4,587	1,318	1,879	2,568	1,775	0,875	8,452	0,207
Ertacetal-C	6,513	5,422	1,458	1,065	2,794	0,349	1,91	0,189
Ertacetal-H	2,887	2,05	2,826	3,622	1,556	0,98	0,9	0,042
Ertalon 66-GF30	14,107	2,753	11,742	8,434	3,262	5,8	1,14	0,276
Ertalon 6SA	7,848	2,497	7,234	5,613	1,391	4,719	5,973	0,569
Ertalyte	2,786	9,212	4,249	6,26	2,654	3,454	2,497	0,306
Ertalyte-TX	6,054	3,525	1,118	1,52	3,067	1,148	1,325	0,129
Nylatron GS	6,374	5,539	5,36	4,516	2,842	3,575	5,44	0,419
PC 1000	4,053	18,09	10,908	7,564	2,571	5,507	15,007	0,443
Polipropilén	11,201	5,344	3,325	3,459	1,836	1,329		0,224
PVC	3,57	19,571	4,058	11,447	8,976	4,65	24,163	0,446
PVDF-1000	4,919	8,905	6,584	9,604	6,43	1,591	3,26	0,227
Techtron HPV PPS	2,075	3,73	9,73	5,547	2,374	2,284	1,454	0,319
PTFE 1000	5,176	2,794	6,703	3,3	1,123	0,715	0,978	0,065
Teramid/Ertalon6PLA	5,398	8,479	3,761	8,811	10,122		5,053	0,225
Textilbakelit		5,486	1,952	5,286	9,98	11,74	5,252	0,515

- Legerősebb ragasztott kötés adott ragasztó és a polimer anyagok közt
- Leggyengébb ragasztott kötés adott ragasztó és a polimer anyagok közt.
- Kiválóan ragasztható az adott ragasztóval az adott polimer. (16 MPa terhelhetőség felett)
- Jól ragasztható az adott ragasztóval az adott polimer. (8 - 16 MPa terhelhetőségig)
- Kis igénybevételnek kitett alkatrészek esetén alkalmazható ragasztott kötés (3 - 8 MPa terhelhetőségig)
- Helyezésre alkalmas kötés alakítható ki az adott ragasztó és a polimer közt (0- 3 MPa terhelhetőségig)