



Търговски комплекси:



ТРЕГА ООД

Пловдив тел.: +359 32 67 11 11, 67 10 50
факс: +359 32 67 08 88, 67 60 70
София тел.: +359 2 945 80 88, 945 62 53
Кърджали тел.: +359 361 6 27 16

Централен офис : 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20
e-mail: trega@plov.net
<http://www.tregaltd.com>



7.0 Пламъкоустойчиви маркучи

Всички органични материали са запалими, включително и пластмасата. Развитието на огъня е повлияно и от други неща в самия продукт (запалимост, бързина на разпространяване на пламъците, повишаване на топлината, образуване на дим, гъстота на дима и токсичност за запалимите газове, съотношение повърхност-маса на запалимите материали, топлопроводимост, топлинен ефект и др.) и придружаващите ги обстоятелства (разпространение, местоположение, количество на материала, предварителна термична обработка, вентилация, време на излагане на влиянието и интензивност за източника на възпламеняване и др.). Комплексността на влияещите фактори правят невъзможно описанието на цялостното, основно приложението и поведение на продукта при възпламеняване. Затова специфични наредби и стандарти са приложени в сценариите за приложно изпитание/тестване.










NORRES предлагат цялостна гама от пламъкоустойчиви маркучи, които имат издържани тестове от всички независими лаборатории и имат **официални одобрения и/или сертификати за цялостния маркуч**. Много от тези продукти са обект на **активен текущ външен качествен контрол**.















Следните три Наредби имат индивидуална значимост за международния и немския пазар:

UL 94: Тест на лабораториите на застрахователите за вертикално горене (САЩ);

DIN 4102: "Разпространение на огъня при строителни материали и строителни съставки" (Германия)

DIN 5510: "Превантивна пожарозащита при железопътни превозни средства, нива на защита, превантивни мерки при пожар и сертифициране." (Германия)

 	<p>1.1 Маркуч, отговарящ на UL94 - PUR и PVC, от супер лек до супер тежък, с UL одобрение.</p>
 	<p>1.2 PROTAPE PUR 332 SE – PUR супер лек, високо ниво на гъвкавост и компресивност.</p>
 	<p>1.3 AIRDUC PUR 352 SE – PUR лек, гладка вътрешна повърхност, абразивно тестван.</p>
 	<p>1.4 AIRDUC PUR 355 SE – PUR тежък, гладка вътрешна повърхност, изключително абразивоустойчив.</p>
	<p>1.5 CP SILIKON 460 – Ултра лек, компресивен, Ø до 1.000 мм.</p>

  	
   	<p>1.6 CP ARAMID 461 – Устойчив на вибрации, ултра лек, компресивен, Ø до 1.000 мм.</p>
   	<p>1.7 CP HiTex 480 – Ултра лек, компресивен, Ø до 1.000 мм.</p>
  	<p>1.8 CP HiTex 481 – Двупластов, лек и компресивен, Ø до 1.000 мм.</p>