

EPDM德国朗盛)2450授权总代理商

产品名称	EPDM德国朗盛)2450授权总代理商
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	授权总代理商:集团出品 绝对佳品
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

在丙烯含量高（50%以上）的情况下，聚合物分子链上

只存在乙烯的短链段，因而没有结晶。

在丙烯含量较低（如低于40%）的情况下，存在少量结晶，这将提高EPM的生胶强度。

如上所述，因为不存在不饱和双键，EPM不能采用硫磺

硫化。另一方面，EPM有其自身的特点。由于橡胶中没有不饱

和双键，因此EPM的耐老化性甚至超过EPDM。可以采用过

氧化物硫化来解决这一无法用硫磺硫化的难题。

过氧化物硫化在乙烯含量较高的时候更有效，这是因为丙烯含量少，丙烯单元叔碳原子上产生断链的情况会减少。

EPM共聚物的化学特性

为了能用硫磺来硫化乙丙橡胶，在聚合过程中引入了非共轭

二烯烃作为第三单体。适当的第三单体包含一个参与聚合的

双键，和一个不参与聚合的双键。

不参与聚合的双键位于侧基，可以作为交联点，且不影响饱

和主链。朗盛的三元共聚物采用乙叉降冰片烯（ENB）或双
环戊二烯（DCPD）作为第三单体。

新牌号

原牌号

品牌

制造商

第三单体

第三单体含量(%)

门尼粘度

测试条件

乙烯含量(%)

充油量(份)

MWD

2070P

Buna EP G 2070P VP

Keltan

德国朗盛

25

ML(1+4)125

73

-

M

2450

Buna EP G 3440

ENB

4.1

28

48

N

2470

Buna EP G 2470

4.2

24

69

2470L

Buna EP G 2470 LM

22

CLCB

2650

Keltan 2340A

6.0

25

53

2750

Buna EP G 3850

7.8

3050

Keltan 3200A

51

ML(1+4)100

49

3960Q

Buna EP T 3950

11.4

54

ML(1+8)100

56

3973

Buna EP G 3963

9.0

34

66

23.1

4450

Buna EP G 5450

4.3

45

52

4455

Buna EP G 5455

46

55

33.3

4577

Buna EP G 5467

5.1

42.9

4869

Keltan 4551A

8.7

48

64

50.0*)

5170P

Buna EP G 6170P

1.5

59

71

5260Q

Buna EP T 6250

2.3

55

62

5465Q

Buna EP T 6465 CLVP

4.0

37

ML(1+8)150

33.3*)

5469

Keltan 5531A

4.5

52

63

50*)

5469Q

Buna EP T 5469 CL

4

38

59

5470

Keltan 5508

4.6

70

5470P

Buna EP G 6470P

5470Q

Buna EP T 6470

4.7

57

68

6160D

Keltan 740

DCPD

1.2

63

6471

Keltan 6531A

65

67

13*)

6750

Buna EP G 6850

7.7

60

51

M

6950

Keltan 4703

9

6951

Keltan 6251A

7450

Buna EP G 8450

76

N

7752

Keltan 7341A

7.5

53

16.7*)

8550

Keltan 8340A

5.5

80

CLCB

8570

Keltan 8642A

5

9650Q

Buna EP T 9650

6.5

0500R

Keltan 1200A

11

MF1190 /2.16KG

1500R

PA1305

3

2708R

Buna EP XT 2708

8

MF1230 /10KG

接枝 ENB=乙叉降冰片烯 MAH=马来酸酐

DCPD=** MWD=分子量分布

M=中

N=窄

CLCB=可控长链支化*)透明/无色油

EPDM德国朗盛2450授权总代理商

授权总代理商