

- 1978, 51(3): 457~465
- 8 Hess W H, Swor R A, Micek E J. The influence of carbon black mixing and compounding variables on dispersion. *Rubber Chem. and Technol.*, 1984, 57(5): 997
- 9 Sincar A K, Lamond T G, Pinter P E. Effect of heterogeneous carbon black distribution on the properties of polymer blends. *Rubber Chem. and Technol.*, 1974, 47(1): 48
- 10 Callan J E, Hess W M, Scott C E. Elastomer blends compatibility and relative response to fillers. *Rubber Chem. and Technol.*, 1971, 44(3): 814
- 11 Hess W M, Scott C E, Callan J E. Carbon black distribution in elastomer blends. *Rubber Chem. and Technol.*, 1967, 40(2): 378
- 12 Sezna J A, Dick J S. The use of rheometers for process control. *Rubber & Plastics News*, 1992-04-13(35)
- 13 Walker L A, Helt W F. High-temperature curing of radial passenger tire. *Rubber Chem. and Technol.*, 1982, 59(2): 298
- 14 Peterson A, Dietrick M I. Resorcinol bonding systems for steel cord adhesion. *Rubber World*, 1984, 190(5): 24
- 15 Deviney M L, Whittington L E, Corman B G. Migration of oil in elastomers. *Rubber World*, 1972, 165(4): 35
- 16 Fischer W F, Young D G. Contribution of innerliners and sidewalls to tubeless radial ply tyre performance. *Rubber Industry*, 1975(8): 141
- 17 Barbour A L. New clay improve compound properties. *Rubber and Plastics News*, 1987-08-24(48)
- 18 Wolff S. Optimization of silane-silica OTR compounds. Part I : Variations of mixing temperature and time during the modification of silica with Bis(3-triethoxilypropyl)-tetrasulfide. *Rubber Chem. and Technol.*, 1982, 55(4): 969
- 19 Werner A F. SBR polymers help users in solving rubber compounding problems. *Rubber and Plastics News*, 1982-08-16(21)
- 20 Vegvari P C, Hess W M. Measurement of carbon black dispersion in rubber by surface analysis. *Rubber Chem. and Technol.*, 1978, 51(4): 819

收稿日期 1997-11-10

保加利亚 Vidachim 化工公司 正在寻求买主

德国《生胶、橡胶和合成材料》1998 年 51
卷 1 期 4 页报道:

Vidachim 化工联合企业是保加利亚化学工业 51 家大企业中的一个,也是整个保加利亚工业的坚强支柱。目前该企业正在寻求买主。

Vidachim 是一家 100% 国家股份的股份公司。它是保加利亚最大的汽车轮胎生产者,专门生产各种汽车用“Vida”牌斜交轮胎、子午线轮胎及内胎。公司采用国内和国外技术进行生产。其产品还包括以尼龙 6 为基础的粒料、工业织物和尼龙纤维。一个充气轮胎用尼龙纤维厂、一个热电站和一个翻胎厂隶属于该公司。

企业的基本资金为 29 亿保加利亚列弗(合 290 万德国马克)。汽车轮胎年产能力为 150 万套,尼龙产品为 1.5 万 t。联合企业产

品的销路不仅在国内而且在国际市场都是良好的。产品主要销往巴尔干国家,也销往欧洲。据 Vidachim 称,最近非洲国家对来自保加利亚的化工产品也产生了兴趣。

(李宝琳摘译)

可反复使用的压敏胶

该压敏胶可以很方便地粘贴到其它材料表面,而且能重复使用而不损害被粘材料表面。它具有以下特点: (a) 在剥离速度为 10~100 m·min⁻¹ 的范围内,其平均粘合强度为 10 N·(25 mm)⁻¹; (b) 在负载 5 N 的条件下,持粘时间最短为 15 min。该压敏胶在剥离后可重新粘贴到其它材料表面,可用于紧固系统。主要用作吸水物品或其它物品的包装用胶带。其优点是可以重复使用,不损害被粘材料,易于熔化,且不污染环境。专利号: EP 758 008; 专利出版日期: 1997-02-12。

(本刊讯)