

TECNOLOGIA E QUALIDADE

Desde os seus inícios, a Pikolin aplicou a tecnologia mais avançada nos seus controlos de qualidade, com o objetivo de oferecer produtos de primeira linha. A Pikolin desenvolveu equipamentos técnicos especiais para garantir a qualidade nos seus produtos:

- Medidor de dureza: equipamento destinado a testar a dureza dos tubos e a torção do arame.
- Câmara de névoa salina: espaço pensado para determinar o nível de oxidação do cromo, cobre, zinco e tintas.
- Em 1975 estabelecem-se os primeiros controlos de qualidade para a espuma de poliuretano.
- Em 1977, duas novas máquinas começaram a realizar sofisticados ensaios:
- Máquina Cornell: concebida para testar a resistência à compressão e afundamento acumulado dos colchões e das bases.
- Máquina de rolo: para testes de durabilidade. Naqueles anos, também se começaram a realizar controlos de qualidade nas lâminas de madeira destinadas à produção de estrados.

