

Etiquetas para eixos de caminhões e tratores



**AVERY
DENNISON**

Teste de jato de água

Em constante busca por qualidade, durabilidade e garantia da manutenção da identificação dos produtos fabricados pela ADR Eixos, seus engenheiros Eduardo Bruxelas e Cléver Souza, sempre atentos ao mercado, observaram a durabilidade das tão conhecidas faixas refletivas Avery Dennison, muito difundidas e utilizadas em lonas, carrocerias e baús.

Foi constatado, durante trabalho de suporte aos clientes, que as faixas resistiam a lavagem com jato de água, exposição ao sol e às intempéries e abrasão decorrente dos processos utilizados para a remoção de sujeira.



“A marca Avery Dennison foi uma referência para procurarmos por especialistas dentro da empresa para que os mesmos pudessem nos auxiliar de forma diferenciada em todo o processo de seleção, testes e escolha final de um material próprio para esta aplicação.

Cléver Souza, da ADR Eixos

O desenvolvimento conjunto entre ADR e Avery Dennison foi focado no levantamento e na identificação dos requerimentos técnicos envolvidos na utilização do produto, tais como: **tipo de aplicação, superfície para adesão e durabilidade, entre outros.**

Em posse dessas informações, foi possível a análise de portfólio e das construções autoadesivas mais recomendadas para o cenário em questão. A área técnica da AD, representada pelo supervisor Alexandre Andrade, utilizando-se de sua experiência e conhecimento técnico, recomendou ao cliente o teste sobre os produtos **FASSON Transfer PET Matt White/S8049/ BG42Wh** e **Fasson® 1.5 Mil White Polyester TC/ S8092 INC / 3 Mil PET.**

Tais materiais compõem a nossa linha de Duráveis, pois são desenvolvidos para aplicações com maior complexidade e devem atender a uma série de desafios: ambientes químicos severos, substratos desafiadores, temperaturas e variações ambientais.

Adicionalmente, as estruturas possuem adesivo diferenciado, de formulação híbrida especialmente desenvolvido para aplicações em superfícies difíceis e complexas (rugosas ou de baixa energia superficial), além de contar com um frontal filme de poliéster que oferece maior resistência contra deformação decorrente de temperatura e exposição ao intemperismo e com excelente performance para impressão de dados variáveis.



De imediato, iniciaram-se os testes de aplicação, submetendo os materiais às condições reais de utilização do dia a dia e ao seu laboratório.

Após análise do time ADR Eixos, obtivemos a aprovação do material **Fasson® 1.5 Mil White Polyester TC / S8092 INC / 3 Mil PET**, que atendeu com notável desempenho a toda demanda requerida para a aplicação em eixos.

Segundo Allan Silveira, Desenvolvimento de negócios, a parceria na busca de soluções robustas e práticas mostrou a **importância do compartilhamento dos conhecimentos e a oferta de uma solução eficaz ao cliente.**

A solução
certa para cada
necessidade.

