



BOLETIM TÉCNICO

EPI – Equipamentos de Proteção Individual

Laminado de PVC Refletivo para Colete de Moto

– JB6-AF 450



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Laminado de PVC Refletivo para Colete de Moto – JB6-AF 450 foi pensado e desenvolvido para ser utilizado por profissionais que trabalham em ambientes complexos e com baixa luminosidade, principalmente motociclistas como tráfego de automóveis, construções, túneis, estacionamentos e ainda aeroportos, portos, estradas e rodovias,

especialmente em condições adversas e/ou sob chuva.

O produto garante visibilidade diurna e noturna e segurança a motociclistas, coletores, vigilantes e fiscais de trânsito, além de ser utilizado para personalizar roupas, calçados, acessórios, alforjes e capas de chuva, com excelente resultado em ambientes molhados ou sob chuva.

COMPOSIÇÃO

O Laminado de PVC Refletivo para Colete de Moto – JB6-AF 450 é composto por microprismas altamente retrorrefletivos*, aplicados a um filme polimérico flexível de alto brilho e estável.

*Retrorreflexão é um fenômeno que ocorre quando uma superfície reflete a luz de tal modo que os raios refletivos voltem à fonte que os originou. Ex: se o farol de um carro incidir sobre a superfície do tecido, a mesma será redirecionada ao carro, ou seja, ao campo de visão do motorista.

ESPECIFICAÇÕES NORMATIVAS

O Laminado de PVC Refletivo para Colete de Moto – JB6-AF 450 é certificada pela Portaria 270, de 19 de dezembro de 2007, atende à resolução do Contran 219/07, de 11 de janeiro de 2007, e é atestado pela diretriz nacional NBR 15.292/2013 Classes 1, 2 e 3. Todas elas atestam sua refletividade e resistência.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO LAMINADO DE PVC REFLETIVO COM FORRO – JB6-19

R _A médio inicial ² (cd/lux.m ²)	R _A mínimo ² (cd/lux.m ²)	Ciclo de lavagens domésticas ³	Ciclo de lavagens domésticas ⁴
≥ 500	330	50	50

¹Medido com ângulo de entrada de +5,0° e ângulo de observação de 0,2°.

²Valor de acordo com a ABNT NBR 15292., medido com ângulo de entrada de +5,0° e ângulo de observação de 0,2°.

³Método 2A ISO 6330 a 60 °C (140 °F) e R_A = 100 cd/(lux.m²).

⁴Método 8 ISO 15797 a 90 °C (194 °F) e R_A = 100 cd/(lux.m²).



BOLETIM TÉCNICO

EPI – Equipamentos de Proteção Individual

Laminado de PVC Refletivo para Colete de Moto

– JB6-AF450

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Para aumentar a vida útil do Laminado de PVC Refletivo para Colete de Moto – JB6-AF 450, recomenda-se seguir as instruções de lavagem abaixo:



Lavagem: somente doméstica, com temperatura máxima de 60 °C. Não é recomendável lavagem industrial.



Secagem: em secadora elétrica a uma temperatura média de até 50 °C.

NÃO utilizar:



Alvejante.



Lavagem a seco.



Ferro de passar.

DISPONIBILIDADE DO PRODUTO

O Laminado de PVC Refletivo para Colete de Moto – JB6-AF 450 está disponível em rolos de 44cm x 50m, em cortes de 25mm e 50mm, para aplicação via solda com baixa frequência, radiofrequência e, quando costurado, manter a distância mínima entre pontos de 3 a 5mm.

O produto está disponível em nove cores: amarelo fluorescente, amarelo ouro, azul, azul claro, cristal, laranja, verde, vermelho fluorescente e vermelho sangue.

A JBI / Primalite garante que o material JB6-AF 450, se obedecidas todas as orientações contidas neste boletim atenderá todas as especificações mencionadas.

Em caso de qualquer dúvida, especificação ou sugestão, o Suporte Técnico da JBI Refletivos fará questão de atendê-lo. Fale conosco: (11) 2171-4100.