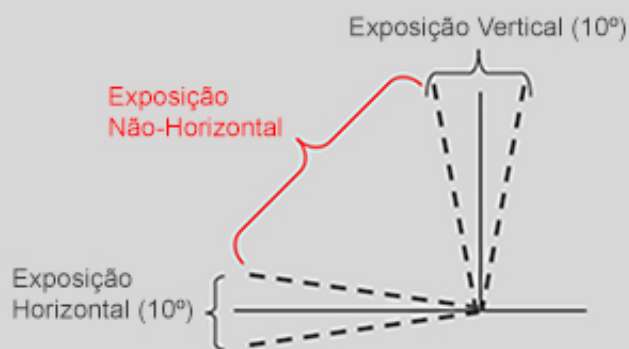


Boletim Técnico

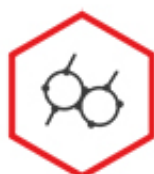
EMT 014 Satin Mettalic Matte | New Grass Green

Tamanho do material	1.52 x 17 Metros
Espessura do frontal	PVC Polimérico calandrado 6.5 Mil, com película de proteção.
Liner	160g/m ²
Adesivo	Acrílico reposicionável Bubble Free.
Indicação de aplicação	Envelopamento total e superfícies com curvas moderadas.
Armazenamento	Armazenar em temperaturas entre 20° / 30°C, umidade relativa do ar entre 40% até 50%. Armazenamento indevido do vinil próximo de fontes de calor ou luz solar, o vinil poderá se deformar ao passar do tempo.
Durabilidade	Exposição vertical até 2 anos. Exposição horizontal dividir o valor acima por 2.8.



A leitura do boletim técnico é de extrema importância para garantir a correta utilização dos vinis para uso profissional.

Além disso, o boletim técnico apresenta as restrições e condições para devolução ou reclamação, evitando assim possíveis problemas futuros para o cliente.



COMBINAÇÃO DE DUPLA CAMADA DE POLÍMERO



TECNOLOGIA DE FLUXO DE AR



PELÍCULA DE PROTEÇÃO




SUPER MALEÁVEL



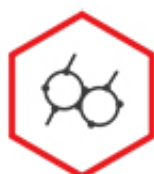
Boletim Técnico

EMT 014 Satin Mettalic Matte | New Grass Green

Tamanho do material	1.52 x 17 Metros
Espessura do frontal	PVC Polimérico calandrado 6.5 Mil, com película de proteção.
Liner	160g/m ²
Adesivo	Acrílico reposicionável Bubble Free.
Indicação de aplicação	Envelopamento total e superfícies com curvas moderadas.
Armazenamento	<p>Armazenar em temperaturas entre 20° / 30°C, umidade relativa do ar entre 40% até 50%.</p> <p>Armazenamento indevido do vinil próximo de fontes de calor ou luz solar, o vinil poderá se deformar ao passar do tempo.</p>
Durabilidade	<p>Exposição vertical até 2 anos.</p> <p>Exposição horizontal dividir o valor acima por 2.8.</p> 

A leitura do boletim técnico é de extrema importância para garantir a correta utilização dos vinis para uso profissional.

Além disso, o boletim técnico apresenta as restrições e condições para devolução ou reclamação, evitando assim possíveis problemas futuros para o cliente.



COMBINAÇÃO DE DUPLA CAMADA DE POLÍMERO



TECNOLOGIA DE FLUXO DE AR



PELÍCULA DE PROTEÇÃO



SUPER MALEÁVEL

