



ORGULHOSAMENTE FEITO NO CANADÁ

# MANUAL DE COBERTURA SHINGLE

MODELOS DAKOTA E MYSTIQUE



BUILDING PRODUCTS OF CANADA CORP.

DESDE 1905



**BP CANADA**



# SUA ESCOLHA

DESDE 1905

**DESEMPENHO • INTEGRIDADE • INOVAÇÃO • QUALIDADE •  
ATENDIMENTO**

Como líder na indústria de materiais de construção, a Building Products of Canada contribuiu para a construção e reforma de milhares de casas e prédios em todo o Canadá. Nossas raízes são profundas e nos orgulhamos de honrar tradições como fabricação de qualidade, estabelecer relacionamentos significativos e fornecer serviços inigualáveis.

Quer você distribua, instale ou use nossos produtos, estamos comprometidos em fornecer nada além de produtos e serviços de alta qualidade, para que possamos ser verdadeiramente **SUA ESCOLHA**.



# LABORATÓRIO DE CORES



#### **MOSTRANDO NOSSAS VERDADEIRAS CORES**

---

Constantemente atentos às últimas tendências, criámos o CHROMA™ Color Lab para oferecer aos nossos clientes produtos dignos das suas aspirações. Um lugar onde a criatividade encontra a engenhosidade, o Laboratório de Cores CHROMA™ é onde nossos mestres coloristas combinam seus conhecimentos com os mais recentes avanços tecnológicos na aplicação de grânulos para criar misturas sofisticadas, mas naturais, que complementam o luxo de hoje acabamentos exteriores.

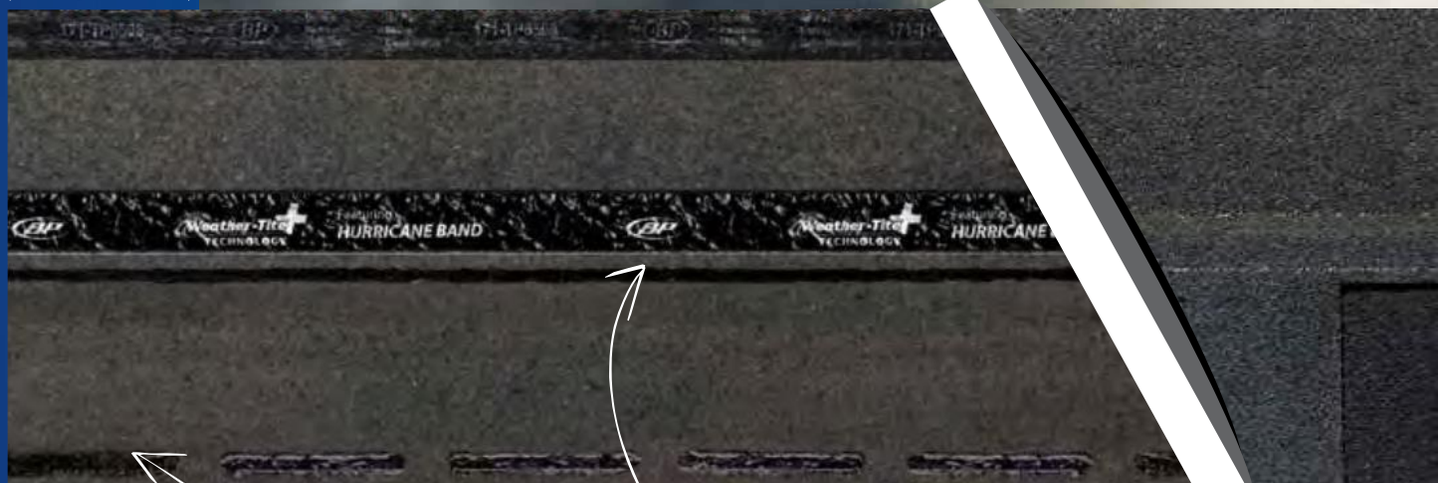
O resultado? Misturas únicas e sofisticadas que reproduzem a pedra tradicional em que se inspiram com um realismo incomparável.

# AR DE MUDANÇA

Nossa TECNOLOGIA WEATHER-TITE® patenteada tem sido um padrão da indústria por uma década, mas você já parou e se perguntou por que é um recurso tão importante? A razão é bastante simples: **os pregos podem fixar as telhas, mas é o selante que as mantém no lugar a longo prazo.**

Quando a parte exposta de uma telha é levantada pelo vento, o selante pode ser contaminado por poeira e outras impurezas, impedindo a vedação adequada da telha. O vento então sobe pelo telhado e levanta a parte exposta da telha, fazendo-a enrolar. Uma vez liberada do vento, a telha ficará levemente deformada, o que também prejudicará sua capacidade de vedação. Somente telhas devidamente vedadas podem proteger seu telhado contra infiltrações de água.

## .. ATRÁS DA SHINGLE ..



*O pontilhado HURRICANE BAND® é o principal componente de proteção contra o vento. Colocado na borda da exposição, garantindo que a telha permaneça no lugar ao longo de sua vida útil.*

*A WEATHER-TITE® BAND sólida é uma segunda tira de selante que evita a infiltração de água causada pela chuva provocada pelo vento, além de fornecer outro nível de proteção contra o sopro do vento.*

## SUPERIOR RESISTÊNCIA E PROTEÇÃO CONTRA:

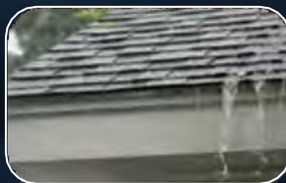
VENTO



2 CHUVA DE VENTO



3 INFILTRAÇÃO DE ÁGUA



4 LEVANTAMENTO DE SUPERFÍCIE





As telhas Dakota e Mystique da BP Canada apresentam nossa exclusiva tecnologia Weather-Tite®. Foi comprovado que esta tecnologia inovadora e patenteada se mantém firme contra os elementos, ao mesmo tempo em que oferece proteção superior contra a infiltração de água.



#### WEATHER-TITE® PLUS – POR QUE O SELANTE É IMPORTANTE

A elevação da superfície pode deixar as telhas deformadas e impedir que sejam vedadas adequadamente. Água, poeira e detritos que atravessam uma tira de selante também podem tornar a vedação ineficaz. Em ambos os casos, a telha é deixada exposta ao vento, à infiltração de água e ao sopro do vento. É por isso que é crucial que o adesivo sele rapidamente após a instalação.

Pensando nisso, nossa equipe de pesquisa e desenvolvimento trabalhou em formas de otimizar a eficiência do adesivo em nossas telhas.

O resultado? Weather-Tite® +! Aprimorando o próprio selante e a forma como ele é aplicado nas telhas, conseguimos desenvolver um mecanismo de vedação tão eficiente que nos permite oferecer proteção padrão contra ventos de até 220 km/h em todas as telhas aplicadas – nenhum método de instalação especial é necessário!



220 km/h corresponde à velocidade do vento encontrada em um furacão de categoria 4

#### SUA PROTEÇÃO FINAL CONTRA O VENTO

##### GARANTIA CONTRA O VENTO

	Método de instalação PADRÃO	Método de instalação HIGH-WIND *	
MYSTIQUE	180 km/h ▶ 110 mph	220 km/h ▶ 135 mph	
DAKOTA	180 km/h ▶ 110 mph	200 km/h ▶ 125 mph	

\*Esse método de instalação deve ser seguido para aplicar a garantia.

FRENTE

Os pregos podem ajudar a manter as telhas no telhado antes que possam selar. No entanto, o desempenho superior do selante é a única maneira de garantir resistência ao vento a longo prazo.

# RESISTÊNCIA AO IMPACTO



RESISTÊNCIA AO IMPACTO	SHINGLES			
	Mystique	Everest	Manoir	Vangard
CLASSE 3 (FM 4473)	●	●	●	
CLASSE 4 (UL 2218)				●

Product shown: VANGARD / Autumn Brown



## FLEXIBILIDADE, DURABILIDADE E PROTEÇÃO

Nossas telhas são todas projetadas com um objetivo em mente: fornecer à sua casa a proteção de que ela precisa.

E quando você precisar dessa proteção extra, nós o ajudaremos. Se você mora em uma área propensa a granizo ou se deseja apenas uma tranquilidade extra, temos as telhas para atender às suas necessidades.

Nossas formulações proprietárias de asfalto SeBS e SBS nos permitem oferecer telhas com classificação FM 4473 Classe 3 e até UL 2218 Classe 4 para resistência ao impacto. Esse tipo de classificação oferece proteção contra granizo maior que bolas de golfe!



Disponível em nossas telhas MANOIR Premium, que atendem aos requisitos da classificação de resistência ao impacto FM 4473 Classe 3. Consulte importação.



Para máxima proteção contra impactos, recorra às nossas telhas VANGARD com formulação de asfalto SBS. Eles vêm com uma classificação de resistência ao impacto de classe 4, que é a classificação mais alta possível!

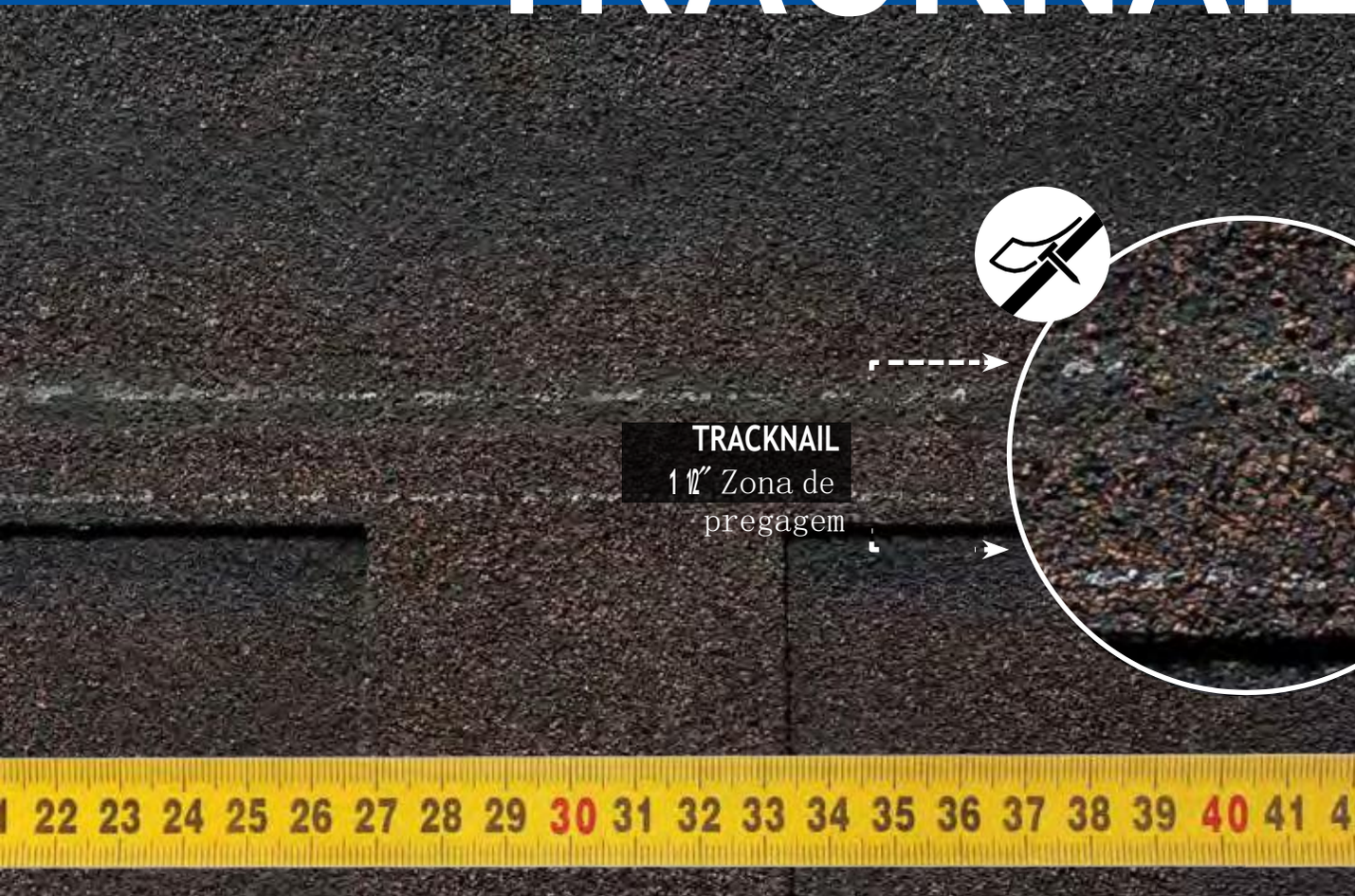
Você sabia? Algumas companhias de seguros concedem descontos no prêmio de seguro aos proprietários que optam por usar telhas com classificação de resistência ao impacto de classe 4 para seu telhado! Entre em contato com sua seguradora para ver se você se qualifica.

## TELHAS LAMINADAS

Nossa zona de pregos TRACKNAIL expandida de 1-1/2 oferece ao instalador a flexibilidade necessária para garantir que eles preguem as telhas exatamente onde precisam para garantir o poder de fixação ideal enquanto o adesivo é ativado.

Disponível para Everest, Mystique, e Vanguard shingles.

# TRACKNAIL



Product shown: EVEREST / Autumn Brown

# 106,6 centímetros

## OU POR QUE O TAMANHO IMPORTA

Telhas maiores significam menos telhas para manusear e instalar, além de reduzir o risco de infiltração de água entre as telhas. Em outras palavras, esse recurso simples facilita o trabalho do instalador e melhora o desempenho do seu telhado. Nada mal, né!?

# Economia de 13%

# MYSTIQUE

GARANTIA VITALÍCIA

Proteção total, sem preocupações

As telhas MYSTIQUE são projetadas exclusivamente com abas grandes. Eles apresentam bandas de sombra tridimensionais dramáticas para criar uma aparência nítida e única, que é atraente e extremamente elegante.

Escolha entre uma extensa paleta de cores vintage e tons de terra projetadas para

Cor do produto mostrada: *Morning Mist*



**NOVO**



MORNING MIST



SLATE GREY



2-TONE BROWN



RUSTIC CEDAR



REDWOOD



ANTIQUE SLATE



BARKWOOD



CLASSIC BROWN



2-TONE BLACK



MIDNIGHT BLUE



FOREST GREEN

NOTA: Devido às limitações do processo de impressão, as cores reais da telha e as misturas de grânulos podem ser diferentes das fotos. É recomendável que você visualize uma telha em tamanho real antes de fazer uma seleção final de cores. Reservamo-nos o direito de alterar as cores a qualquer momento.

# DAKOTA

25 ANOS DE GARANTIA

Uma telha testada pelo tempo

DAKOTA oferece uma seleção de cores elegantes; cada um apresenta um desvio tonal sutil, criando uma aparência dinâmica que combina com uma variedade de estilos domésticos. Use-os como telhas iniciais e quadril e cume para complementar as telhas laminadas Mystique ou use-as sozinhas para um padrão distinto de 3 guias.

Cor do produto mostrada: *2-tone brown*



Garantia de  
25 anos

Garantia de Vento  
Forte ATÉ 200 KM/H



SLATE GREY



FOREST GREEN



MIDNIGHT BLUE



REDWOOD



2-TONE BLACK



2-TONE BROWN

NOTA: Devido às limitações do processo de impressão, as cores reais da telha e as misturas de grânulos podem ser diferentes das fotos. É recomendável que você visualize uma telha em tamanho real antes de fazer uma seleção final de cores. Reservamo-nos o direito de alterar as cores a qualquer momento.

# ESPECIFICAÇÕES



## TELHAS LAMINADAS

Dimensões (APROX.)	Exposição	NÚMERO MÉDIO DE TELHAS POR 3 PACOTES	COBERTURA MÉDIA POR PACOTE	INSTALAÇÃO	CONFORMIDADE DA ESPECIFICAÇÃO	Garantia (Anos)	Proteção de vento	
<b>MYSTIQUE</b>								
1 067 mm × 356 mm (42" × 14")	152 mm (6")	57	3.06 m <sup>2</sup> (32.9 sq. ft.)	Inclinação padrão : >_ 1:3 (4/12) Inclinação baixa >_ 1:6 (2/12) to < 1:3 (4/12)	FM 4473 Class 3 Impact Resistance CSA A123.5, CSA A123.51, CSA A123.52 ASTM D3462, ASTM D3018, ASTM D7158 - CLASS H ASTM D3161 - CLASS F UL 790 Fire Resistance A CAN/ULC S107, and ASTM E108 Fire Resistance Class A	Tempo de vida limitado	Instalação padrão 180 km/h (110 mph)	Instalação vento forte 220 km/h (135 mph)



## TELHA 3 ABAS

DIMENSÕES (APPROX.)	EXPOSIÇÃO	NÚMERO MÉDIO DE TELHAS POR PACOTE	COBERTURA MÉDIA POR PACOTE	INSTALAÇÃO	CONFORMIDADE DA ESPECIFICAÇÃO	GARANTIA (anos)	PROTEÇÃO DE VENTO	
<b>DAKOTA</b>								
1 000 mm × 336 mm (39 3/8" × 13 1/4")	143 mm (5 5/8")	21	3 m <sup>2</sup> (32,3 pés quadrados) ou 9 m lineares (29,6 pés lineares) se usado para cume	Inclinação padrão: >_ 1:3 (4/12) Inclinação baixa: >_ 1:6 (2/12) a < 1:3 (4/12)	CSA A123.5, CSA A123.51, CSA A123.52, ASTM D3462, ASTM D3018 ASTM D3161 - Classe F UL 790, CAN/ULC S107, e ASTM E108 Fire Resistance Classe A	25	Instalação padrão 180 km/h (110 mph)	Instalação vento forte 200 km/h (125 mph)

1. A garantia padrão do vento aplica-se quando as telhas são instaladas usando a aplicação padrão. 2. A garantia de vento forte se aplica quando as telhas são instaladas usando aplicação de vento forte. \* Consulte as instruções de aplicação em [bpcan.com](http://bpcan.com) para obter mais informações.



BUILDING PRODUCTS OF CANADA CORP.

DESDE 1905



ORGULHOSAMENTE FEITO NO CANADÁ



*Devido às limitações do processo de impressão, as cores reais da telha e as misturas de grânulos podem ser diferentes das fotos.  
É recomendável que você visualize uma telha em tamanho real antes de fazer uma seleção final de cores. Reservamo-nos o direito de alterar as cores a qualquer momento.*