

UNE TECHNOLOGIE

RÉVOLUTIONNAIRE

QUI PROTÈGE GRÂCE À SES
DEUX BANDES AUTOCOLLANTES



BREVET CANADIEN N° 2,448,498 / BREVET AMÉRICAIN N° 7,204,063

La technologie Weather-Tite^{MD} de BP confirme que les bardeaux architecturaux Manoir et les nouveaux bardeaux de 42 pouces, Everest 42 et Mystique 42, offrent une performance maximale dans les pires conditions climatiques. Avec ses deux bandes ultra-adhérentes, cette **percée technologique brevetée résiste aux pires intempéries** et offre une protection supérieure avec la valeur ajoutée de garanties accrues contre le vent. C'est la protection suprême contre les fuites qui vous garantit la paix d'esprit.

PROTECTION SUPÉRIEURE

- Meilleure résistance contre le vent
- Meilleure protection contre la pluie poussée par le vent
- Meilleure protection contre les infiltrations d'eau
- Meilleure résistance au soulèvement des bardeaux

GARANTIES ACCRUES CONTRE LE VENT

Cette technologie révolutionnaire assure une protection supérieure, au point d'offrir des garanties accrues contre le vent.

TECHNOLOGIE ÉPROUVÉE POUR UNE MEILLEURE PROTECTION

Les bardeaux architecturaux munis de la technologie Weather-Tite^{MD} ont réussi les tests de résistance contre le vent et la pluie, preuve qu'ils peuvent affronter les pires conditions climatiques.

UNE DOUBLE PROTECTION POUR VOTRE TOITURE

GARANTIES CONTRE LE VENT

	STANDARD		GRANDS VENTS	
	km/h	mi/h	km/h	mi/h
Manoir	180 km/h	110 mi/h	220 km/h	135 mi/h
Everest 42	180 km/h	110 mi/h	220 km/h	135 mi/h
Mystique 42	180 km/h	110 mi/h	220 km/h	135 mi/h

CONFORMITÉ À LA NORME	VALEUR MINIMUM		TECHNOLOGIE WEATHER-TITE ^{MD}
L'essai TAS 100 (réfère au code du comté de MIAMI-DADE)	180 km/h	110 mi/h	RÉUSSI
UL2390 Classe H	240 km/h	150 mi/h	RÉUSSI



BANDE AUTOCOLLANTE CONTINUE

BANDE AUTOCOLLANTE POINTILLÉE



LES DEUX BANDES AUTOCOLLANTES DES BARDEAUX MANOIR SONT SUR LE DEVANT.

LES DEUX BANDES AUTOCOLLANTES ADHÈRENT AU RANG PRÉCÉDENT, ASSURANT UNE DOUBLE PROTECTION CONTRE LES INTÉMPIÉRIES.



LA CIE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

www.bpcan.com

DEUX TORNADES N'ONT PU VENIR À BOUT DE WEATHER-TITE^{MD} DE BP

Des bardeaux faits au Québec tiennent bon !



Selon les nouvelles de la CBC, un chercheur d'expérience à Environnement Canada a dit qu'il s'agirait des pires dégâts qu'il ait vus en 36 ans d'études sur les orages violents. En août 2011, deux puissantes tornades F2 ou F3, avec des vents de 300 kilomètres à l'heure, ont malmené la petite ville de Goderich, située sur la rive du lac Huron, tuant une personne et blessant des douzaines d'autres. En plus des lignes électriques et des arbres renversés, les dommages aux maisons et aux entreprises ont été considérables, incluant plusieurs toitures emportées. Pourtant, deux toits récemment refaits avec des bardeaux stratifiés Everest, fabriqués au Québec et munis de la **technologie Weather-Tite^{MD}** de BP, n'ont subi aucun dommage. Pas un seul bardeau de BP n'a été arraché.

Développée et fabriquée aux usines de LaSalle et d'Edmonton, cette technologie révolutionnaire brevetée, dotée de deux bandes ultra-adhérentes, fournit la meilleure performance dans les pires conditions climatiques. La technologie Weather-Tite^{MD} procure le summum de la résistance au vent et de la protection contre les infiltrations en bloquant l'eau et la pluie poussée par le vent comme aucun autre bardeau sur le marché.

Si les bardeaux **Weather-Tite^{MD}** de BP ont pu tenir tête à deux tornades dévastatrices, imaginez à quel point elle résiste bien au climat rigoureux que le Québec connaît sur une base régulière.

VOILÀ DES VALEURS AUXQUELLES LES QUÉBÉCOIS PEUVENT VRAIMENT ADHÉRER.

**DÉVASTATION À GODERICH
APRÈS LE PASSAGE DE
DEUX TORNADES.**



LA CIE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

www.bpcan.com



FABRIQUÉS CHEZ NOUS, POPULAIRES PARTOUT

