



FICHE TECHNIQUE

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

TROUSSES DE MOUSSE À PULVÉRISER DAP® TOUCH 'N FOAM 15, 200 ET 600 DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE à faible PRP – couleur crème

DESCRIPTION DU PRODUIT

Les trousse de mousse à pulvériser DAP® Touch 'n Foam® 15, 200 et 600 de qualité professionnelle à faible PRP sont des systèmes de distribution autonomes et portatifs. Ces trousse de mousse à pulvériser sont formulées pour répondre aux exigences relatives au faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP) et ne contiennent pas de HFC. Lorsqu'ils sont utilisés selon les directives du fabricant, ces systèmes scellent efficacement les fuites d'air et isolent les maisons et les bâtiments tout en améliorant la valeur R. La mousse pulvérisée à basse pression est permanente et sèche en 60 secondes. Les trousse de mousse à pulvériser utilisent des cylindres chimiques jetables et pressurisés qui distribuent de la mousse de polyuréthane à vaporiser, ce qui élimine le besoin de compresseurs d'air externes, d'équipement de pompage ou d'azote sec. Ces trousse de mousse à pulvériser permettent une application rapide et facile de mousse pour des applications de réparations et de rénovations, de nouvelles installations et de production.



Trousse 15



trousse 200



trousse 600

La trousse comprend un applicateur, des buses, des gants, des lunettes et une clé

EMBALLAGE	Boîte	COULEUR	CUP
Contenants de 0,45 kg (16 oz) – trousse TK15	1 trousse	Crème	075650025154
Cylindres de 4,5 kg (10 lb) – trousse 200	1 trousse	Crème	075650292006
Cylindres de 18,14 kg (40 lb) – trousse 600	1 trousse	Crème	075650295991



FICHE TECHNIQUE

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Est conforme à la réglementation étatique relative aux HFC dans les marchés où le produit est vendu
- Ne contient pas de HFC
- Service d'évaluation de l'ICC certifié ESR 3052
- La mousse sèche en 60 secondes
- Entièrement portatif
- Ignifuge de classe A
- Structure alvéolée fermée
- Résiste à l'humidité qui peut causer de la moisissure
- Adhère à une variété de matériaux, y compris le bois, la maçonnerie, les métaux et les cloisons sèches
- Bloque l'air et l'humidité, ce qui permet des économies d'énergie durant toute l'année
- Valeurs R élevées
- Utilisation intérieure/extérieure

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

UTILISER POUR REMPLIR ET SCELLER :

- les solives de bordure
- les sous-sols
- les greniers
- les vides sanitaires
- les fondations
- les conduits

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Appliquer à des températures comprises entre 16 °C et 32 °C (60 °F et 90 °F)
- La surface doit être propre, sèche et exempte de tout corps étranger afin de favoriser l'adhérence

APPLICATION

INSTRUCTIONS : Important – lire toutes les instructions et mises en garde avant l'utilisation. Toujours porter des gants, une protection oculaire et des vêtements de travail. Utiliser des toiles de protection. Le produit est inflammable pendant son application – éteindre les sources d'inflammation au préalable

Préparation : Pour favoriser l'adhérence, la surface doit être propre, sèche et exempte de tout corps étranger. Avant l'application, toutes les surfaces du substrat doivent être propres/sèches et à une température supérieure à 16 °C (60 °F). Une application en dehors de la plage de température recommandée peut nuire considérablement à l'adhérence et au rendement de votre trousse de mousse.



FICHE TECHNIQUE

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Application : Se référer au feuillet intitulé « Instruction d'utilisation de la mousse de polyuréthane à 2 composants à vaporiser » qui se trouve à l'intérieur de l'emballage du produit. **IMPORTANT : VÉRIFIER 3 TEMPÉRATURES.**

IMPORTANT : VÉRIFIER 3 TEMPÉRATURES		
Les températures basses peuvent nuire aux performances de la mousse.		
PRODUITS CHIMIQUES	SURFACES	AIR
↑ 21 °C/70 °F (21 °C – 32 °C/70 °F – 90 °F)	↑ 16 °C/60 °F (16 °C – 32 °C/60 °F – 90 °F)	↑ 16 °C/60 °F (16 °C – 32 °C/60 °F – 90 °F)

Nettoyage : Si la mousse humide entre en contact avec la peau, nettoyer immédiatement la zone touchée à l'aide d'un linge sec. Ne pas utiliser d'eau, car l'eau accélère le séchage. La mousse durcie doit être enlevée des surfaces de manière mécanique. La mousse non durcie peut être nettoyée de la plupart des surfaces avec un nettoyeur de mousse ou de l'acétone. Si la mousse sèche sur la peau, appliquer de généreuses quantités de gelée de pétrole, mettre des gants en plastique et attendre 1 heure. À l'aide d'un linge propre, essuyer fermement les résidus et répéter le processus si nécessaire. NE PAS utiliser d'acétone ou d'autres solvants pour enlever le produit de la peau.

Stockage et mise au rebut. Garder le contenant bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver en position verticale à une température inférieure à 33 °C (90 °F). Ne pas exposer les contenants à des conditions qui peuvent les endommager, les percer ou les faire éclater. Mettre au rebut les restes de matière ou les contenants conformément aux règlements fédéraux, étatiques et locaux. Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir plus d'informations.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

Rendement théorique/production* (15/200/600)	Jusqu'à 15 pieds-planche (1,46 m ² @ 25 mm) Jusqu'à 200 pieds-planche (18,88 m ² @ 25 mm) Jusqu'à 600 pieds-planche (56,64 m ² @ 25 mm)
Temps de séchage hors poisse	30 à 60 secondes
Temps de durcissement	Environ 1 heure
Durée de conservation	12 mois. Date d'expiration sur l'emballage
Plage de température d'application	16 °C ~ 38 °C (60 °F - 100 °F)
Peut être taillé	5 minutes
ASTM E84, caractéristiques de brûlage en surface (flamme/fumée)	15/400 @ 5 cm (2 po)
ASTM D1622 – densité (cœur) (en place)	1,75 +/- 0,25 pcf (28,0 +/- 4,0 kg/m ³) 2,06 +/- 0,25 pcf (33,0 +/- 4,0 kg/m ³)
ASTM D6226 – contenu alvéolé fermé	>90 %
Code résidentiel international	Conforme



FICHE TECHNIQUE

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

California Bureau of Home Furnishings & Insulation	Certifié
ASTM C518 – âge valeur R, 1 po/2 po	6,6/13,3
Service d'évaluation de l'ICC certifié	ESR 3052
ASTM E-2178 – perméabilité à l'air	<0,02 L/s/m ² (<0,004 CFM/pi ²)
ASTM D1621 – force de compression	31 psi (214 kPa)
ASTM E-96 – transmission de vapeur d'eau	0,83 perm @ 2 po (47,4 ng/Pa s m ²)
ASTM D1623 – résistance à la traction	24,2 psi (167 kPa)

*Un pied-planche est défini comme un carré de 12 po x 12 po sur 1 po d'épaisseur. Un certain nombre de facteurs peuvent influencer sur la production réelle, y compris la température et le taux d'humidité. Le rendement théorique est devenu une norme de l'industrie pour l'identification de certaines tailles de trouses à deux composants. Les calculs théoriques du rendement sont effectués dans des conditions de laboratoire parfaites, sans tenir compte de la perte d'agent de soufflage ou des variations dans la méthode et les types d'application.

SÉCURITÉ

Consultez l'étiquette du produit ou la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations relatives à la santé et à la sécurité. Vous pouvez demander une fiche FDS en visitant notre site Web à l'adresse dap.com ou en appelant au 888 DAP-TIPS.

GARANTIE

DAP Canada, DAP Products inc. et leurs filiales respectives n'accepteront en aucun cas une responsabilité supérieure au remboursement du produit de remplacement ou du prix de vente.



FICHE TECHNIQUE

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

- Fabriqué pour :** DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough, ON, M1X 1B7
- Informations d'utilisation :** Appelez au 1 888 DAP-TIPS ou visitez le dap.ca et cliquez sur « Demander à un expert »
- Renseignements sur les commandes :** 1 800 668-9397 ou 416 321-1522
- Numéro de télécopieur :** 416 321-3325
- Visitez également le site Web de DAP à l'adresse dap.ca**



Evaluation Report # ESR-3052



Intertek

WN 20605

Résultats d'essai de résistance au feu d'Element Lab :
ULC-S102 Per CAN/ULC S711.1 (2019)
12 FSV/160 SDV

Résultats d'essai de résistance au feu d'Element Lab:
ULC-S102 par CAN/ULC S711.1 (2019)
12 FSV/160 SDV

Intertek Testing Services NA INC. – Warnock Hersey – QUA1673 – (604) 520-3321