

PROVA CURB®

PROVA CURB® is a prefabricated shower curb constructed from EPS foam.
 PROVA CURB® must be combined with PROVA-MAT® for waterproofing.

Product Information

Part Numbers	Dimensions	Density
TT8015CRB48	4 1/2" x 4" x 48" (11 cm x 10 cm x 122 cm)	3 lb./ft. ³ (48.06 kg/m ³)
TT8012CRB60	4 1/2" x 4" x 60" (11 cm x 10 cm x 152 cm)	3 lb./ft. ³ (48.06 kg/m ³)



Technical Tests Conforming to ULC S701 Type 3

EPS Foam Properties	Test Method	Test Requirements	Results
Thermal resistance (R-value/RSI value)	ASTM C518	Min: 4.20/Min: 0.74	4.26/0.75
Water vapor permeability (Perms/[ng/Pa·s·m ²])	ASTM E96	Max: 2.25/Max: 130	1.07/62
Dimensional stability (%)	ASTM D2126	Max: 1.5	0.7
Flexural strength (psi/kPa)	ASTM C203	Min: 43.6/Min: 300	69/475
Water absorption (%)	ASTM D2842	Max: 2.0	0.9
Compressive properties (psi/kPa)	ASTM D1621	Min: 20/Min: 140	33/229
Limiting oxygen index (%)	ASTM D2863	Min: 24	32

Warning: Flammable Product

Interior applications require a protective barrier. Any installations must comply with the National Building Code.

PROVA CURB[®]

PROVA CURB^{MD} est une bordure de douche préfabriquée construite en mousse PSE.
 PROVA CURB^{MD} doit être combiné avec PROVA-MAT[®] pour l'imperméabilisation.

Informations sur le produit

Numéros de pièce	Dimensions	Densité
TT8015CRB48	11 cm x 10 cm x 122 cm (4 1/2 po x 4 po x 48 po)	48,06 kg/m ³ (3 lb/pi ³)
TT8012CRB60	11 cm x 10 cm x 152 cm (4 1/2 po x 4 po x 60 po)	48,06 kg/m ³ (3 lb/pi ³)



Essais techniques conformes à la norme ULC S701 Type 3

Propriétés de mousse EPS	Méthode d'essai	Exigences d'essai	Résultats
Résistance thermique (Valeur R/Valeur RSI)	ASTM C518	Min. : 4,20/min : 0,74	4,26/0,75
Perméabilité à la vapeur d'eau (Perms/[ng/Pa-s-m2])	ASTM E96	Max. : 2,25/max : 130	1,07/62
Stabilité dimensionnelle (%)	ASTM D2126	Max. : 1,5	0,7
Résistance à la flexion (lb/po ² / kPa)	ASTM C203	Min. : 43,6/min : 300	69/475
Absorption de l'eau (%)	ASTM D2842	Max. : 2,0	0,9
Propriétés de compression (lb/po ² / kPa)	ASTM D1621	Min. : 20/min : 140	33/229
Indice limite d'oxygène (%)	ASTM D2863	Min. : 24	32

Avertissement : Produit inflammable

Les applications intérieures nécessitent une barrière de protection. Toute installation doit être conforme au Code national du bâtiment.

PROVA CURB[®]

PROVA CURB[®] es un bordillo de ducha prefabricado construido con espuma EPS. PROVA CURB[®] debe combinarse con PROVA-MAT[®] para impermeabilizar.

Información del producto

Números de	Dimensiones	Densidad
TT8015CRB48	4 1/2" x 4" x 48" (11 cm x 10 cm x 122 cm)	3 lb/pie 3 (48.06 kg/m ³)
TT8012CRB60	4 1/2" x 4" x 60" (11 cm x 10 cm x 152 cm)	3 lb/pie 3 (48.06 kg/m ³)



Pruebas técnicas conformes a ULC S701 Tipo 3

Propiedades de espuma EPS	Método de	Requisitos de prueba	Resultados
Resistencia térmica(Valor R/valor RSI)	ASTM C518	Mín.: 4,20/min: 0.74	4.26/0.75
Permeabilidad al vapor de agua(Perms/[ng/Pa·s·m ²])	ASTM E96	Máx.: 2.25/Máx: 130	1.07/62
Estabilidad dimensional(%)	ASTM D2126	Máx.: 1.5	0.7
Fuerza flexural(Psi/kPa)	ASTM C203	Mín.: 43,6/min: 300	69/475
Absorción de agua(%)	ASTM D2842	Máx.: 2.0	0.9
Propiedades compresivas(Psi/kPa)	ASTM D1621	Mín.: 20/min: 140	33/229
Limitar el índice de oxígeno(%)	ASTM D2863	Mín.: 24	32

Advertencia: Producto inflamable

Las aplicaciones interiores requieren una barrera protectora. Cualquier instalación debe cumplir con el Código Nacional de Construcción.