

**IKO****TECHNICAL DATA SHEET**

STOCK NO. 0670088

December, 2008

No. 15 PERFORATED ASPHALT SATURATED FELT - IMPERIAL

This product consists of a resilient, high-strength cellulose fiber mat that has been saturated with premium waterproofing bitumen. Used as a vapour retarder on certain substrates or as a membrane for multi-ply built-up roofing systems, IKO's No. 15 Perforated Asphalt Saturated Felt Imperial meets or exceeds ASTM D226 Type I and CSA A123.3 Type 1 compositional and performance characteristics.

CHARACTERISTIC	UNITS	NOMINAL VALUE	TEST METHOD	STANDARD LIMITS	
QUANTITY PER PALLET:	-	25	-	N/A	
PALLET SIZE:	cm (in)	107 x 107 (42 x 42)	-	-	
LENGTH:	m (ft)	43.9 (144)	-	± 0.1%	
WIDTH:	mm (in)	914 (36)	-	± 3 (1/8)	
AREA:	m ² (ft ²)	40 (432)	-	-	
LINES:	mm (in)	51 (2) 216 (8 1/2) 286 (11 1/4) 432 (17)	-	± 6 (1/4)	
SATURATION:	%	PASS	ASTM D228	MIN: 120	
TENSILE STRENGTH	MD: XD:	kN/m (lbf/in) kN/m (lbf/in)	PASS	ASTM D146	MIN: 5.25 (30) MIN: 2.63 (15)

The information on this Technical Data sheet is based upon data considered to be true and accurate, based on laboratory tests and production measurements, and is offered solely for the user's consideration, investigation and verification. Nothing contained herein is representative of a warranty or guarantee for which the manufacturer can be held legally responsible. The manufacturer does not assume any responsibility for any misrepresentation or assumptions the reader may formulate.



No. 15 FEUTRE D'ASPHALTE SATURÉ PERFORÉ - IMPÉRIAL

Ce produit se compose de la natte durcie, résiliente et de haute résistance de fibre de cellulose qui a été saturée avec le bitume d'imperméabilisation de la meilleure qualité. Utilisé spécifiquement pour les systèmes de toiture multicouches, le No. 15 Feutre d'Asphalte Saturé Perforé - Impérial d'IKO rencontre ou excède les exigences des normes ASTM D226 type I et l'acnor A123.3 type I de caractéristiques de composition et de rendement. Les produits pour toitures iko sont conçus et fabriqués en tenant compte de la responsabilité environnementale de l'entreprise et de la durabilité écologique; ils sont faits de composantes recyclées de qualité et fabriqués dans des usines qui se conforment aux règles gouvernementales les plus rigoureuses. De ce fait, ils peuvent s'incorporer à tout projet de construction écologique.

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS DE MESURE	VALEUR NOMINALE	MÉTHODES D'ESSAI	LIMITES NORMALISÉES	
QUANTITÉ PAR PALLETTE :	-	25	-	S.O.	
DIMENSION DE PALLETTE :	cm (po)	107 x 107 (42 x 42)	-	-	
LONGUEUR :	m (pi)	43,9 (144)	-	±0,1%	
LARGEUR :	mm (po)	914 (36)	-	±3 (1/8)	
AIRE :	m ² (pi ²)	40 (432)	-	-	
LIGNES :	mm (po)	51 (2) 216 (8 1/2) 286 (11 1/4) 432 (17)	-	±6 (1/4)	
SATURATION :	%	RÉUSSI	ASTM D228	MIN : 120	
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	SM : ST :	kN/m (lbf/po) kN/m (lbf/po)	RÉUSSI	ASTM D146	MIN : 5,25 (30) MIN : 2,63 (15)

Les données contenues dans la présente Fiche de données techniques, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.