



TECHNICAL DATA SHEET



STOCK NO. 0630018

May, 2008

SBS DECKBASE 44

IKO's SBS DeckBase 44 consists of an inorganic, reinforcing mat of durable, non-woven glass fibers, heavily coated and impregnated with SBS modified asphalt. This sheet is designed for use as an economical eave protection membrane beneath asphalt shingles. SBS DeckBase 44 conforms to the CAN/CSA-A123.16 asphalt-coated glass-base sheet Type 1, and the ASTM D4601, Type 1 specification in all respects, and clause 9.26.5.2.(c) of the Building Code. IKO's roofing products are produced and designed with consideration for environmental responsibility and sustainability, incorporating quality recycled components whenever possible, manufactured in facilities that comply with the most stringent government environmental regulations, and can therefore be a part of any "green" construction project.

CHARACTERISTIC	UNITS	NOMINAL VALUE	TEST METHOD	STANDARD LIMITS
QUANTITY PER PALLET:	-	32	-	NA
PALLET SIZE:	cm (in)	132 x 112 (52 x 44)	-	-
ROLL WEIGHT:	kgs (lbs)	31 (68)	CSA A123.16	MIN: 25.4 (56)
LENGTH:	m (ft)	18 (59)	-	± 1%
WIDTH:	mm (in)	1118 (44)	-	± 3 (1/8)
AREA:	m ² (ft ²)	20 (216)	-	-
COLD FLEX:	°C (°F)	PASS	CSA A123.16	MIN: 10 (50)
TENSILE STRENGTH	MD: kN/m (lbf/in) XD: kN/m (lbf/in)	PASS PASS	CSA A123.16	MIN: 7.7 (44) MIN: 3.9 (22)

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.



FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



N° DE STOCK : 0630018

Mai, 2008

SBS DECKBASE 44

SBS DeckBase 44 de IKO est faite d'une armature de renforcement inorganique durable de fibre de verre non-tissé, lourdement enduite et imprégnée d'asphalte modifié au SBS. Cette feuille est conçue pour servir de membrane de protection économique aux débords de toit sous les bardeaux d'asphalte. SBS DeckBase 44 est conforme aux normes CAN/CSA-A123.16 des feuilles de base de verre enduites d'asphalte de Type 1, ASTM D4601, aux spécifications de Type 1 à tous les égards et à l'article 9.26.5.2.(c). 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 PALETTE :	-	32	-	S.O.
DIMENSION DE PALLETTE :	cm (po)	132 x 112 (52 x 44)	-	-
LONGUEUR	m (pi)	31 (68)	-	± 1%
LARGEUR :	mm (po)	18 (59)	-	± 3 (1/8)
AIRE :	m ² (pi ²)	1118 (44)	-	-
LIGNES :	mm (po)	20 (216)	-	± 6 (1/4)
SOUPLESSE À FROID :	°C (°F)	RÉUSSI	CSA A123.16	MIN : 10 (50)
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	SM : ST :	kN/m (lbf/po) kN/m (lbf/po)	RÉUSSI RÉUSSI	CSA A123.16 MIN : 7,7 (44) MIN : 3,9 (22)

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.