

# IDELCO – SARKING XTRA

Avec une performance technique exceptionnelle, une légèreté et une forte résistance à la compression, les panneaux d'isolation IDELCO - SARKING XTRA sont adaptés aux toitures inclinées. Les panneaux SARKING XTRA sont revêtus des deux côtés par un laminé multicouche étanche aux gaz et équipés sur l'extérieur d'une membrane de sous-toiture perméable à la vapeur mais étanche à l'eau, collée directement sur la plaque.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

PRODUIT	APPLICATION	ISOLANT	REVÊTEMENT	DIMENSIONS	ÉPASSEURS	EMBOÎTEMENT
SARKING XTRA	Extérieur des toits inclinés	Mousse PIR	Laminé multicouche étanche aux gaz	2400 x 1200mm	100-140mm	Bords rainurés et languetés sur les 4 côtés



## IDELCO SARKING XTRA 1200 x 2400 (mm)

RÉFÉRENCE	Libellé	Épaisseur (mm)	MTS/ MTO*	Résistance thermique ( $m^2 \cdot K/W$ )	Surface par colis ( $m^2$ )	Panneaux par palette (U)	Surface par palette ( $m^2$ )
300053	I SARKING XTRA 100 1200X2400 TG	100	S	4,50	14,40	25	72,00
300054	I SARKING XTRA 120 1200X2400 TG	120	S	5,45	11,52	20	57,60
300055	I SARKING XTRA 140 1200X2400 TG	140	S	6,35	11,52	16	46,08

\*MTS = make to stock

MTO = make to order

# IDELCO – SARKING XTRA

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conductivité thermique : ( $\lambda$ )	0,022 W/m.K
Résistance à la compression à 10% de déformation	Min. 150 kPa
Densité de la mousse	30 kg/m <sup>3</sup> (+/- 2 kg/m <sup>3</sup> )
Résistance à la diffusion de la vapeur de la mousse PIR : $\mu$ (d)	50 à 100 mètres
Classe de réaction au feu (selon EN 13501-1)	NPD

