



- ✓ ROULEAU EN LAINE DE VERRE SEMI-RIGIDE REVÊTU D'UN VOILE CONFORT QUADRILLÉ 100 X 100 MM SUR UNE FACE.

Bon à savoir : le lambda 32 permet de gagner de l'épaisseur sur la deuxième couche d'isolant.



Caractéristiques

	CODE	NIVEAU	UNITÉ
Conductivité thermique	λ_D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	A2-s1, d0	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ² en 24 h
Transmission de la vapeur d'eau	MU	1	
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m ²

Références & conditionnement

	RÉF.	R _D	EP.	LON.	LARG.	COND.		DISPO.	
	Isover	m ² .K/W	mm	m	m	rix/pal	m ² /rix	m ² /pal	
Max	66892	4,35	140	2,70	1,20	24	3,24	77,76	A
Max	66891	3,75	120	3,00	1,20	30	3,60	108,00	A
Max	73229	3,10	100	3,60	1,20	30	4,32	129,60	A
Max	73228	2,50	80	4,50	1,20	30	5,40	162,00	A
Max	73227	1,85	60	6,00	1,20	30	7,20	216,00	A

Isoconfort 32

Pour une **performance maximale** de la couche entre chevrons

ROULEAU DE FAIBLE ÉPAISSEUR EN GRANDE LONGUEUR

- › Idéal pour les doubles couches
- › Isolant conditionné en grande longueur pour faciliter la mise en œuvre
- › Rouleau fortement comprimé pour faciliter la manutention

GRAND CONFORT DE POSE GRÂCE AU VOILE CONFORT

- › Prise de mesures et découpe simplifiées par le marquage sur le revêtement voile

SEMI-RIGIDITÉ ET EXCELLENTE TENUE MÉCANIQUE

- › Manipulation aisée par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau
- › Calage entre chevrons et maintien dans la charpente facilités par la très bonne tenue mécanique

Isolant thermique certifié :

05/018/384

Déclaration des performances (DoP) :

0001-09

Avis Technique :

DTA n° 20/14-335_V1 Vario®/Vario® Xtra et Stopvap/Stopvap90 application toiture



Aides financières :

Pour bénéficier des aides financières, additionner le R_D des 2 couches et se référer au tableau p. 11

Mix & Max Grenelle :

Produit de la gamme **Max Grenelle**

Disponibilité :

A, produit disponible sur stock.

Forme de conditionnement :

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.