

PURE 40 QW

Panneau roulé de laine de verre acoustique,
revêtu sur une face d'un voile de verre renforcé



VALEURS R & CONDITIONNEMENTS

	Valeur R m ² K/W	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ colis	m ² / colis	Colis/ palette	m ² / palette	Dispo	Code SAP	Code EAN
	1,10	45	16200	600	2	19,44	24	466,56	S	21 31 512	5412424764492
NOUVEAU	1,10	45	16200	900	1	14,58	24	349,92	D (Janvier 2015)	21 39 232	4017916474944
NOUVEAU	1,50	60	12000	900	1	10,80	18	194,40	D (Janvier 2015)	21 39 062	4017916471424

S : STOCK - Produit toujours en stock D : DELAI - Délai nous consulter NS : NON STOCK - Produit non tenu en stock, minimum de commande, délai nous consulter

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES OBLIGATOIRES		
Conductivité thermique déclarée (λ)	W/(m.K)	0,040
Classement feu (EUROCLASSE)		A1
Tolérance d'épaisseur		T2
CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES		
Transmission de vapeur d'eau	ML	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	kg/m ²	< 1,0
AUTRES CARACTÉRISTIQUES		
Masse volumique indicative (kg/m ³) : 15 < p < 20		

CE : Produit certifié conforme
à la norme européenne NF EN 13162

Code de désignation :
MW-EN 13162-T2-WS-MU1

DoP : <http://dop.ursa-insulation.com>
N° 33PUO40VV14111

ACERMI : Certificat n° 09/083/598

Classement sanitaire : A+



AVANTAGES

Les 3 atouts majeurs de PureOne

- Garantie 25 ans
- Préserve la qualité de l'air intérieur
- Gamme primée aux Trophées de la Maison 2014-2015

LES + PRODUITS

- Produit doux
- Peu poussiéreux
- Assurance d'une isolation acoustique de qualité

APPLICATION

Application principale

- Isolation acoustique des cloisons

