

## URSA PRK 41 HR R

Caractéristiques CE déclarées (selon la norme NF EN 13162)

### Caractéristiques obligatoires

Conductivité thermique déclarée ( $\lambda_d$ )	W/(m.K)	0,032
Classement feu (EUROCLASSE)		F
Tolérances d'épaisseur	mm	T3

### Caractéristiques spécifiques

Résistance à la vapeur d'eau (Z)	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg	1
Absorption d'eau à court terme (WS)	Kg/m <sup>2</sup>	< 1,0
Isolant semi-rigide		60 à 160 mm

Code de désignation : MW-EN 13162-T3-W5-Z1

ACERMI : Certificats n° 03/056/111 - 02/083/046 - 02/020/042

### Autres caractéristiques

Masse volumique indicative en kg/m<sup>3</sup> : 30 ≤ ρ < 40

Valeur R m <sup>2</sup> /KW	Épaisseur mm	Longueur mm	Largeur mm	Rouleaux/ cols	m <sup>3</sup> / cols	Cols/ palette	m <sup>3</sup> / palette	Code SAP
2,30	75	5 400	1 200	1	6,48	18	116,64	20 62 054
2,65	85	5 400	1 200	1	6,48	12	77,76	20 62 055
3,10	100	5 400	1 200	1	6,48	12	77,76	20 62 056
3,75	120	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	21 32 021
4,35	140	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	21 32 195
5,00	160	2 700	1 200	1	3,24	18	58,32	21 32 206

Systeme  
URSA FIX



### Description

Panneau roulé de laine minérale semi-rigide à haute résistance thermique revêtu sur une face d'un papier kraft quadrillé pare-vapeur.

### Applications

Isolation thermique et acoustique des murs périphériques, des cloisons et des combles.

### À la pose

Une laine auto-portante du sol au plafond, le papier kraft quadrillé facilite la découpe.

### À l'usage

L'assurance d'une très forte isolation thermique.