

Valeurs R des produits PAVATEX

ISOROOF-NATUR $\lambda = 0.049 \text{ W/mK}$ (ACERMI)	Epaisseur en mm												
	18	22	35	52									
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	0.35	0.45	0.70	1.05								
PAVATHERM $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$ (ACERMI)	Epaisseur en mm												
	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200			
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	0.70	0.95	1.40	1.90	2.35	2.85	3.30	3.75	4.25	4.70		
PAVAFLEX $\lambda = 0.038 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm												
	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	1.05	1.30	1.55	2.10	2.60	3.15	3.65	4.20	4.70	5.25	5.75	6.30
PAVATHERM-PLUS+ $\lambda = 0.049 \text{ W/mK}$ (Isorooft-Natur) $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$ (Pavatherm)	Epaisseur en mm												
	60	80	100	120									
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	1.35	1.80	2.30	2.75								
DIFFUTHERM $\lambda = 0.046 \text{ W/mK}$ (ACERMI)	Epaisseur en mm												
	60	80	100	120									
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	1.30	1.70	2.15	2.60								
Finition d'embrasure $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm												
	20	40											
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	0.45	0.95										
PAVATHERM-PROFIL $\lambda = 0.045 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm												
	40	60											
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	0.85	1.30										
PAVABOARD $\lambda = 0.046 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm												
	20	40	60										
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K} / \text{W}$	0.40	0.85	1.30									

Valeurs ΔL_w des produits PAVATEX

PAVATHERM-PROFIL	Epaisseur en mm		
	40	60	
	ΔL_w sur dalle béton 160 mm	dB	~ 20
ΔL_w sur plancher et poutraison	dB	~ 6	~ 7
PAVAPOR	Epaisseur en mm		
	17/16	22/21	32/30
	ΔL_w sur dalle béton 160 mm	dB	~ 20
ΔL_w sur plancher et poutraison	dB	~ 6	~ 6