

## Valeurs R des produits PAVATEX

<b>ISOROOF-NATUR</b> $\lambda = 0.049 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	18		22		35		52		60									
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	0.35		0.45		0.70		1.05		1.20								
<b>PAVATHERM</b> $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	30		40		60		80		100		120		140	160	180	200		
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	0.70	0.95	1.40	1.90	2.35	2.85	3.30	3.75	4.25	4.70							
<b>PAVAFLEX</b> $\lambda = 0.038 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	40		50		60		80		100		120		140		160	180	200	220
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	1.05	1.30	1.55	2.10	2.60	3.15	3.65	4.20	4.70	5.25	5.75	6.30					
<b>PAVATHERM-PLUS</b> $\lambda = 0.049 \text{ W/mK}$ (Isoroof-Natur) $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$ (Pavatherm)	Epaisseur en mm																	
	60		80		100		120		140		160							
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	1.35		1.80		2.30		2.75		3.25		3.70						
<b>DIFFUTHERM</b> $\lambda = 0.046 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	60		80		100		120											
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	1.30		1.70		2.15		2.60										
<b>PAVATHERM-FORTE</b> $\lambda = 0.045 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	80		100		120		140											
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	1.75		2.20		2.65		3.10										
<b>PAVATHERM-COMBI</b> $\lambda = 0.043 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	80																	
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	1.85																
<b>Finition d'embrasure</b> $\lambda = 0.042 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	20		40															
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	0.45		0.95														
<b>PAVATHERM-PROFIL</b> $\lambda = 0.045 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	40		60															
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	0.85		1.30														
<b>PAVABOARD</b> $\lambda = 0.046 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	20		40		60													
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	0.40		0.85		1.30												
<b>PAVACLAY</b> $\lambda = 0.058 \text{ W/mK}$	Epaisseur en mm																	
	20																	
Valeur R	$\text{m}^2 \text{ K / W}$	0.30																

### ACERMI