



1/1/2018

PAVATEX	DIKTE(MM)	T+G	I WAARDE	kg/m³	μ	PR(0)	INTERIEUR	EXTERIEUR	VLOER	WAND	DAK	DRUKVAST	NIET	STUCBAAR	NIET	
ISOROOF 20-22	20-22		0,047	240	3	W						[1]		[8]		[1] enkel ter hoogte van ondersteuning, niet mandragend op zich
ISOLAIR 35>80	35-40-50-60-80		0,044	200	3	D			[10]			[1]		[8]		
ISOLAIR 100>200	100-120-140-160-180-200		0,041	145	3	D			[10]			[1]		[8]		[2] sterker door dikte dan isolair, maar niet mandragend beschouwd
PAVATHERMPLUS	60		0,043	180	5	W+D						[2]				
PAVATHERMPLUS	80-180		0,041	150	5	W+D										
PAVATHERM	40 tot 120		0,038	110	3	D		[3]								
PAVATHERM	140-160-180-200		0,038	110	3	D		[3]						[4]		
PAVATHERM COMBI	40-60-80		0,041	175	5	D		[3]				[2]		[4]		
SWISSTHERM	30 tot 120		0,039	150	3	W										
SWISSTHERM COMBI	40 tot 200		0,043	175	5	W		[3]				[2]		[4]		
PAVATHERM PROFILE	40		0,043	175	5	D		[3]				[2]		[4]		[4] leem en kalk hechten zonder hechtmortel, ander stucwerk (zoals gips en andere minerale pleisters) eerst voorpleisteren
STANDAARD NATUUR	10-12-16-19		0,046	230	5	D						[1]				
SWISSISOLANT	10-12-16-19		0,046	225	5	W						[1]				
ISOLIER	20		0,047	225	5	W		[3]				[1]		[4][7]		met QM SKS-KL voor binnen of QM-SKS-L voor buiten
PAVATHERM FORTE	80 tot 140		0,043	175	3	D								[4]		
PAVAPOR	16-21-30		0,038	135	3	W						[1]				[5] op houten staanders en massieve ondergrond
PAVABOARD	20-40-60		0,046	220	5	D		[3]				[2]				[6] enkel op massieve ondergronden uit hout of mineraal
PAVADENTRO	40 tot 100		0,042	175	9-16	W								[4]		[7] enkel op houtskelet
PAVAROOM	30 en 60		0,044	230	4.6	W								[7]		[8] alleen geschikt voor stucwerk met QM-SKS hechtpleister (BGI)
DIFFUTHERM	60-80-100-120		0,043	180	3	W					[9]	[2]		[4][5]		[9] ook geschikt als onderdak of achter gevelbekleding
PAVAWALL SMART	120 tot 240		0,039	115	3	D						[2]		[4][6]		[10] ook geschikt als warmplaat dakisolatie tvv pavatherm forte
ISOLAIR 35>80	35-40-50-60-80		0,044	200	3	D			[10]			[1]		[8]		
PAVAWALL-GF	40-60		0,047	190	3	D						[2]		[4][5]		
PAVAWALL-GF	80-100-120-140-160		0,044	130	3	D						[2]		[4][5]		
DAGKANT	20-40		0,043	180	3	W								[4][5]		
PAVAFLEX	40 tot 240		0,038	50		D										
PAVAFLEX PLUS	30 tot 240		0,036	60		D										
PAVAPLAN	8		0,14	1000		W										
PAVASELF			0,05	90												
PAVAPLANUM			0,20	750												

