

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky a nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a podle směrnice č. 89/106/EHS o stavebních výrobcích v platném znění.

Výrobce: KNAUF INSULATION, spol. s r.o.
Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa

Výrobky: **Tepelně a zvukově izolační výrobky na bázi minerální vlny**

Výrobek	Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti (W/mK)	Tloušťka (mm)	Kód dle EN 13162
Nobasil MPN	0,039	40-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-AF5
Nobasil MPE	0,037	30-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-AF5
Nobasil MPS	0,037	30-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-AF7
Nobasil ADN	0,035	20-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR1-WS-WL(P)-AF7-AW0,90
Nobasil ADE	0,035	40-100	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR1-WS-WL(P)-AF7-AW0,90
Nobasil FRN	0,038	40-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)2-TR1-WS-WL(P)-MU-1,4-AF5
Nobasil FRE	0,036	30-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)3-TR2-WS-WL(P)-MU-1,3-AF7
Nobasil FRK	0,036	50-180	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)2-TR1-WS-WL(P)-MU-1,4-AF7
Nobasil FKD			
20-30 mm	0,039	20-30	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)
40-200 mm	0,039	40-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU 2,4
Nobasil FKL	0,040	20-30	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-MU 3,3
	0,040	40-300	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR100-WS-WL(P)-MU 3,3
Nobasil SPK			
20-30 mm	0,037	20-30	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-AF25
40-70 mm	0,037	40-70	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-WS-WL(P)-AF25
80-200 mm	0,037	80-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR7,5-WS-WL(P)-AF25
Nobasil SPN	0,038	40-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR7,5-WS-WL(P)
Nobasil SPE			
30-50mm	0,040	30-50	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)
60-200mm	0,038	60-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)450-WS-WL(P)
Nobasil SPU	0,039	50-200	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)60-TR10-WS-WL(P)
Nobasil SPS			
40-50mm	0,040	40-50	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)
55-180mm	0,040	55-180	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)
Nobasil SAE; SKE			
30-50mm	0,040	30-50	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)
60-180mm	0,038	60-140	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)450-WS-WL(P)
Nobasil SAS			
40-50mm	0,040	40-50	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)
55-180mm	0,040	55-180	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)
Nobasil SKS			
40-50mm	0,040	40-50	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)
55-140mm	0,040	55-140	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)70-TR15-PL(5)550-WS-WL(P)
Nobasil PTN			
20/15 mm	0,036	20	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD20-WS-WL(P)
25/20 mm	0,036	25	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD15-WS-WL(P)
30/25 mm	0,036	30	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD15-WS-WL(P)
35/30 mm	0,036	35	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD15-WS-WL(P)
40/35 mm	0,036	40	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD10-WS-WL(P)
45/40 mm	0,036	45	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD10-WS-WL(P)

50/45 mm	0,036	50	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD10-WS-WL(P)
55/50 mm	0,036	55	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD10-WS-WL(P)
60/55 mm	0,036	60	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD10-WS-WL(P)
Nobasil PTE			
20/17 mm	0,036	20	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD30-WS-WL(P)
25/22 mm	0,036	25	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD25-WS-WL(P)
30/27 mm	0,036	30	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD25-WS-WL(P)
40/37 mm	0,036	40	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD20-WS-WL(P)
50/47 mm	0,036	50	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD15-WS-WL(P)
60/57 mm	0,036	60	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD15-WS-WL(P)
70/67 mm	0,036	70	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD15-WS-WL(P)
Nobasil PTS			
20 mm	0,039	20	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD40-WS-WL(P)
25 mm	0,039	25	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD35-WS-WL(P)
30 mm	0,039	30	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD30-WS-WL(P)
40 mm	0,039	40	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD25-WS-WL(P)
50 mm	0,039	50	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD20-WS-WL(P)
60 mm	0,039	60	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD20-WS-WL(P)
70 mm	0,039	70	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD20-WS-WL(P)
80 mm	0,039	80	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD15-WS-WL(P)
Nobasil PVT			
20-50 mm	0,040	20-50	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)50-TR10-WS-WL(P)
60-120 mm	0,040	60-120	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)60-TR10-WS-WL(P)

Číslo ES certifikátu shody: K1-0751-CPD-146.0-02/08 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V
Muenchen, Germany

Třída reakce na oheň: A1

Popis a použití výrobků: Výrobky z minerální vlny– dle ČSN EN 13162:2002
Použití ve stavebnictví pro tepelnou a zvukovou izolaci.

Posouzení dle normy: příloha ZA normy ČSN EN 13162:2002

Platnost prohlášení: Od 1.9. 2008 do 31.8.2009

Potvrzují, že výše uvedené výrobky splňují veškeré zákonné požadavky pro prodej v České republice.

V Praze dne 1. 9. 2008


Bossan Dominique
Jednatel společnosti Knauf Insulation, spol. s r.o.

KNAUF INSULATION s.r.o.

Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa
IČO: 31628109 IČ DPH: SK2020478757
Tel.: +421 45 68 33 111 -1-