

# HEMAN+

skutočná tepelná izolácia

## Tepelno a zvukovoizolačné rohože zo sklenej vlny



# HEMAH+

skutočná tepelná izolácia



TEPELNÁ  
VODIVOSŤ  
**0,039**

## «NEMAN+» M-11

Mäkká elastická rohož zo sklenej vlny skomprimovaná do rolky. Ľahký materiál vhodný predovšetkým do nezatažených horizontálnych stavebných konštrukcií.

POUŽITIE:

1. Šikmá strecha s nízkym sklonom
2. Stropy
3. Akustická izolácia
4. Potrubia
5. Priemyselná izolácia



NÁZOV VÝROBKU	TEPELNÁ VODIVOSŤ	HRÚBK A	MNOŽSTVO V BALÍKU		MNOŽSTVO NA PALETTE			m <sup>3</sup> kamion
			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	balíkov	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
NEMAN M-11 (2*50*1200*6250)	0,039	50/100	15	0,75	24	360	18	432,00
NEMAN M-11 (2*50*1200*9000)	0,039	50/100	21,6	1,08	24	518,4	25,92	622,08
NEMAN M-11 (1*80*1200*10000)	0,039	80	12	0,96	24	288	23,04	552,96
NEMAN M-11 (1*100*1200*9000)	0,039	100	10,08	1,08	24	259,2	25,92	622,08
NEMAN M-11 (1*120*1200*5000)	0,039	120	6	0,72	24	144	17,28	414,72
NEMAN M-11 (1*120*1200*7400)	0,039	120	8,88	1,07	24	213,1	25,68	616,32
NEMAN M-11 (1*140*1200*4000)	0,039	140	4,8	0,67	24	115,2	16,08	385,92
NEMAN M-11 (1*140*1200*5500)	0,039	140	6,6	0,92	24	158,4	22,08	529,92
NEMAN M-11 (1*150*1200*5000)	0,039	150	6	0,9	24	144	21,6	518,40
NEMAN M-11 (1*160*1200*3500)	0,039	160	4,2	0,67	24	100,8	16,08	385,92
NEMAN M-11 (1*160*1200*5000)	0,039	160	6	0,96	24	144	23,04	552,96
NEMAN M-11 (1*180*1200*3000)	0,039	180	3,6	0,65	24	86,4	15,6	374,40
NEMAN M-11 (1*180*1200*4200)	0,039	180	5,04	0,9	24	120,9	21,6	518,40
NEMAN M-11 (1*200*1200*4000)	0,039	200	4,8	0,96	24	115,2	23,04	552,96



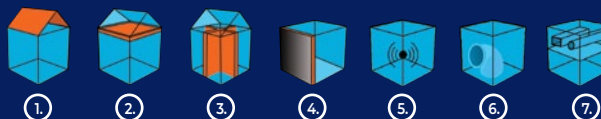
TEPELNÁ  
VODIVOSŤ  
**0,038**

## «NEMAN+» M-15

Mäkká elastická rohož zo sklenej vlny skomprimovaná do rolky. Ľahká vhodná predovšetkým do sadrokartonových konštrukcií s vynikajúcimi tepelnoizolačnými a zvukovoizolačnými vlastnosťami kombinovanými s jednoduchosťou použitia. Univerzálnosť a dostupnosť z neho robia najčastejšie používaný materiál do všetkých konštrukcií.

POUŽITIE:

1. Šikmé strechy univerzálne
2. Stropy
3. Sadrokartonové priečky
4. Odvetraná fasáda
5. Akustická izolácia
6. Potrubia
7. Priemyselná izolácia



NÁZOV VÝROBKU	TEPELNÁ VODIVOSŤ	HRÚBK A	MNOŽSTVO V BALÍKU		MNOŽSTVO NA PALETTE			m <sup>3</sup> kamion
			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	balíkov	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
NEMAN M-15 (2*25*1000*10000)	0,038	25/50	10	0,5	24	240	12	288,00
NEMAN M-15 (2*25*1200*10000)	0,038	25/50	12	0,6	24	288,0	14,4	345,60
NEMAN M-15 (2*50*1200*6000)	0,038	50/100	14,4	0,72	24	345,6	17,28	414,72
NEMAN M-15 (2*50*1200*7500)	0,038	50/100	9	0,9	24	220,3	21,6	518,40
NEMAN M-15 (1*50*1200*12000)	0,038	50	14,4	0,72	24	345,6	17,28	414,72
NEMAN M-15 (1*75*1200*8000)	0,038	75	9,6	0,72	24	230,4	17,28	414,72
NEMAN M-15 (1*75*1200*6500)	0,038	75	7,8	0,6	24	187,2	14,4	345,60
NEMAN M-15 (1*80*1200*9000)	0,038	80	10,8	0,86	24	259,2	20,64	495,36
NEMAN M-15 (1*100*1200*6000)	0,038	100	7,2	0,72	24	172,8	17,28	414,72
NEMAN M-15 (1*100*1200*7500)	0,038	100	9	0,9	24	216	21,6	518,40
NEMAN M-15 (1*120*1200*6200)	0,038	120	7,44	0,89	24	178,6	21,36	512,64
NEMAN M-15 (1*140*1200*5600)	0,038	140	6,72	0,94	24	161,3	22,56	541,44
NEMAN M-15 (1*150*1200*3500)	0,038	150	4,2	0,63	24	100,8	15,12	362,88
NEMAN M-15 (1*150*1200*4000)	0,038	150	4,8	0,72	24	115,2	17,28	414,72
NEMAN M-15 (1*160*1200*4900)	0,038	160	5,88	0,94	24	142,1	22,56	541,44
NEMAN M-15 (1*180*1200*4300)	0,038	180	5,16	0,93	24	123,8	22,32	535,68
NEMAN M-15 (1*200*1200*3900)	0,038	200	4,68	0,94	24	112,3	22,56	541,44

## «NEMAN+» M-17

Mäkká elastická rohož zo sklenej vlny skomprimovaná do roľky s vylepšenými vlastnosťami tepelnej vodivosti. Lhký materiál vhodný do všetkých stavebných konštrukcií, kde sa bežne používa sklenená vlna s mimoriadnym dorazom na nízku tepelnú vodivosť.

### POUŽITIE:

1. Šikmé strechy univerzálne
2. Stropy
3. Sadrokartonové priečky
4. Odvetraná fasáda
5. Akustická izolácia



TEPELNÁ VODIVOSŤ  
**0,035**

NÁZOV VÝROBKU	TEPELNÁ VODIVOSŤ	HRÚBKÁ	MNOŽSTVO V BALÍKU		MNOŽSTVO NA PALETTE			m <sup>3</sup> kamion
			m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	balíkov	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
NEMAN M-17 (1*50*1200*10000)	0,035	50	12	0,6	24	288	14,4	345,60
NEMAN M-17 (1*75*1200*6500)	0,035	75	7,8	0,59	24	187,2	14,16	339,84
NEMAN M-17 (1*80*1200*5300)	0,035	80	6,36	0,5	24	152,6	12	288,00
NEMAN M-17 (1*100*1200*5000)	0,035	100	6	0,6	24	144	14,4	345,60
NEMAN M-17 (1*120*1200*3900)	0,035	120	4,68	0,56	24	112,3	13,44	322,56
NEMAN M-17 (1*140*1200*3600)	0,035	140	4,32	0,6	24	103,7	14,4	345,60
NEMAN M-17 (1*150*1200*3500)	0,035	150	4,2	0,63	24	100,8	15,12	362,88
NEMAN M-17 (1*160*1200*2600)	0,035	160	3,12	0,5	24	74,9	12	288,00
NEMAN M-17 (1*180*1200*2300)	0,035	180	2,76	0,5	24	66,2	12	288,00
NEMAN M-17 (1*200*1200*2200)	0,035	200	2,64	0,53	24	63,36	12,72	305,28

## Certifikáty



# HEMAH+

skutočná tepelná izolácia

SPÔSOB POUŽITIA	TYP		
	M-11	M-15	M-17
Šikmá strecha s nízkym sklonom	■		
Šikmá strecha univerzálne		■	■
Stropy	■	■	■
Sadrokartonové priečky		■	■
Odvetraná fasáda		■	■
Akustická izolácia	■	■	■
Potrubia	■	■	
Priemyselná izolácia (lode / žel.vagóny / automobilový priemysel)	■	■	



#### OBCHOD

+421 905 645 262  
+421 903 776 178  
+421 903 761 900

### RAVSON

dodávateľ tepelných izolácií

Dvojkřížna 55  
821 06 Bratislava  
[www.ravson.eu](http://www.ravson.eu)  
[ravson@ravson.eu](mailto:ravson@ravson.eu)

#### SKLAD & LOGISTIKA

+421 915 773 310

# HEMAH+