

Tuuletetun yläpohjan lämmöneristys, Performance chart for loft applications, Pööningu soojustusandmete graafik,
 Parametru tabula lietošanai bēnīros, Eksploatacinių savybių lentelė palėpių šilumos izoliacijai, Sottotetto non abitabile,
 Ventilerade takisolering, Isolation thermique du solivage de toiture plate ventilée

VV-041

B20

MW-EN14064-1-S1-MU1

kettin paino, Package weight, Pakendi mass, Iepakojuoma svars, kuotēs svoris, Peso del sacco, Säckvikt, Poids du paquet.		16		kg	
Inallustheys, Blow-density, Puistethedus, Iestradāta materiāla blīvums, Priipustos tos tankis, Densità di applicazione, Installerad densitet, Densité de soufflage.		15		kg/m ³	
mbda, Deklarētā siltumvadītspēja ₀ , Deklaruojamas šilumos laidumas, AD conductibilitā termica dicharata ₀ , Deklarerad värmekonduktivitet, AD		41		mW/mK	
Ilmoitettu lämmönvastustaso (m ² K/W) Declared thermal resistance level (m ² K/W) Deklarērtud soojustakstus (m ² K/W) Deklaruojamas šilumos pretestba (m ² K/W) Deklaruojama šiluminė varža (m ² K/W) Resistenza termica dichiarata RD (m ² K/W) Deklarerat värmemotstånd (m ² K/W) Résistance thermique déclarée (m ² K/W)	Ersteckerksen paksaus (mm) Thickness after settlement (mm) Paksus pārstājērkajumiist (mm) Biezums pēc iestrādes (mm) Storis po susilgimo (mm) Spessore finale (post-assessment) (mm) Tīcklek ēter sāttling (mm) Épaisseur de la couche isolante (mm)	Puhallettava minimipaksuus (mm) Minimum installed thickness (mm) Vāhīm paigaldatud paksaus (mm) Minimālais iestrādājams biezums (mm) Minimālais storis pūtīmo metu (mm) Spessore minimo da applicare (pre assessment) (mm) Minimūm instalērad tīcklek (mm) Épaisseur minimale à souffler (mm)	Neliöpaino (kg/m ²) Minimum coverage (kg/m ²) Vāhīm katvus (kg/m ²) Minimālais patēriņš (kg/m ²) Minimāli šēlēja (kg/m ²) Peso sul solaio (kg/m ²) Yvikt (kg/m ²) Masse par mètre carré (kg/m ²)	Lämmöneristeen vähimmäismäärä, pkt/100 m ² Minimum bag usage rate, bags per 100 m ² Kottide vāhīm katvus, kotti/100 m ² kohta Minimālais patēriņš, maisi uz 100 m ² Minimāli pakuočū nauojlīmo norma, vnt./100 m ² Numero di sacchi necessari per 100 m ² Minsta antal säckar per 100 m ² Quantité minimale d'isolant thermique pkt/100 m ²	
5,0	205	205	3,1	19,4	
5,5	230	230	3,5	21,9	
6,0	250	250	3,8	23,8	
6,5	270	270	4,1	25,7	
R 7,0	→ 290 MM	→ 290 MM	→ 4,4 kg/m²	→ 27,5 SACS	
7,5	310	310	4,7	29,4	
8,0	330	330	5,0	31,3	
8,5	350	350	5,3	33,2	
9,0	370	370	5,6	35,0	
9,5	390	390	5,9	36,9	
10,0	410	410	6,2	38,8	
10,5	435	435	6,5	41,3	
11,0	455	455	6,8	43,2	
11,5	475	475	7,1	45,0	
12,0	495	495	7,4	46,9	
12,5	515	515	7,7	48,8	
13,0	535	535	8,0	50,7	
13,5	555	555	8,3	52,5	
14,0	575	575	8,6	54,4	
14,5	595	595	8,9	56,3	
15,0	615	615	9,2	58,2	
15,5	640	640	9,6	60,0	
16,0	660	660	9,9	61,9	