

	Väärtus	Ühik
Puistetiheus (EN ISO 29470)	225 14	kg/m ³ lb/ft ³
Survepinge (EN 826)	2,6 377	MPa psi
Kogupoorsus (EN 993-1)	91	%
Veeauru edasikandumine, μ (EN 12086)	3	
Lühiajaline veeimavus (EN ISO 29767)	28 5,73	kg/m ² lb/ft ²
Soojusjuhtivus (EN 12667), $\lambda_{23,50}$	0,068 0,039	W/(m×K) BTU/(h×ft×°F)

Heli vähendamise indeks ($R_w(C;C_{tr})$)	Paksus		
	25mm	25 (-2;-4)	dB
	60mm	27 (-1;-3)	dB

Termiline takistus	Paksus	R	
	25mm	0,37	(m ² ×K)/W
	50mm	0,74	(m ² ×K)/W
	100mm	1,47	(m ² ×K)/W
	0,98in	2,09	(ft ² ×h×°F)/BTU
	1,97in	4,18	(ft ² ×h×°F)/BTU
	3,94in	8,35	(ft ² ×h×°F)/BTU

Tuleohutusalane klassifikatsioon (EN 13501-1:2007 + A1:2009)	A1	
HS tariifinumber (kaupade kirjeldamise ja kodeerimise ühtlustatud süsteem)	6806.90.00	
Värv	Hall	

Los datos son resultados medios de las pruebas realizadas bajo procedimientos estándar y están sujetos a variaciones. Los datos contenidos en esta hoja de datos se suministran de buena fe como servicio técnico y están sujetos a cambios sin previo aviso. Se exceptúan los errores generales y de impresión. Número de revisión: 8.7.2021

Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Taani
Tel: +45 97 72 15 33

www.skamol.com



Suurus	Pikkus	Laius	Paksus
Maksimaalne	2,440mm	1,220mm	105mm
Minimaalne	Vastavalt kliendi spetsifikatsioonile	Vastavalt kliendi spetsifikatsioonile	20mm
Standardhälbed*	Kuni ± 2.5 mm	Kuni ± 2.5 mm	Kuni ± 1.5 mm
Hälbed töötlemisel*	Kuni ± 2.5 mm	Kuni ± 2.5 mm	Kuni ± 1.0 mm

*Suurustega seotud hälbed sõltuvad pikkusest ja laiusest

Üldteave

Mitte kõik suuruse kombinatsioonid ei ole tellimuse esitamisel saadaval. Konkreetseid mõõtmeid puudutava teabe saamiseks võtke ühendust Skamoliga.

Standardsuurused

Kontrollige Skamoli hinnakirja või kontakteeruge Skamoliga oma tellimuse esitamise eesmärgil.

Lõiketöötlemine

Konkreetsete vajaduste korral on võimalik tarnida spetsiaalseid kujundeid, mis on lõigatud vastavalt kliendi spetsifikatsioonile.

Pakendamine

Toote pakendatakse kooskõlas Skamol vastavate standarditega.



Andmed on standardprotseduuride alusel sooritatud katsete keskmine tulemus ja need võivad varieeruda. Selle spetsifikatsiooni andmed on esitatud heas usus tehnilise abimaterjalina ja neid võidakse muuta ette teatamata. V.a trüki- ja muud vead. Versioon: 8.7.2021

Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Taani
Tel: +45 97 72 15 33

www.skamol.com

Akustiline jõudlus (25mm)

Sagedus Hz-des	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000
R dB-des	9,2	11,8	10,6	13,6	18,9	21,7	17,3	21,8	20,1	23,9	26,7	28,3	27,0	25,8	27,1	29,6	31,5	30,9

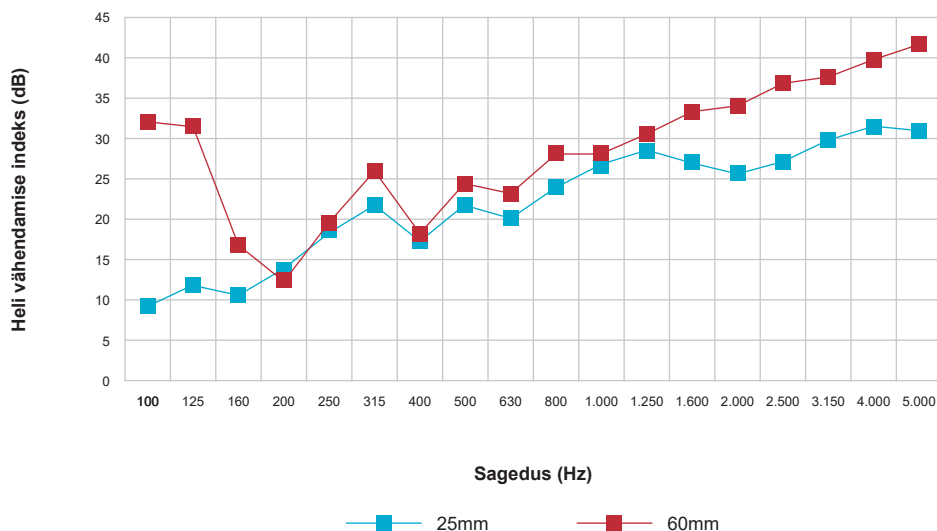
Akustiline jõudlus (60mm)

Sagedus Hz-des	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000
R dB-des	32,1	31,6	16,8	12,4	19,5	26,5	18,2	24,5	23,1	27,1	28,1	30,5	33,3	34,1	36,8	37,6	39,8	41,6

Testitud NF EN ISO 10140-1 (2016), NF EN ISO 10140-2 (2013), NF EN ISO 10140-4 (2013) järgi

Hinnang vastavalt NF EN ISO 717-1 (2013)

Aruanne nr. RA-ACO0650



Andmed on standardprotseduuride alusel sooritatud katsete keskmine tulemus ja need võivad varieeruda. Selle spetsifikatsiooni andmed on esitatud heas usus tehnilise abimaterjalina ja neid võidakse muuta ette teatamata. V.a trüki- ja muud vead. Versioon: 8.7.2021

Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, Taani

Tel: +45 97 72 15 33

www.skamol.com