

# AF/Armaflex®

JOUSTAVA ERISTYSJÄRJESTELMÄ  
LUOTETTAVAAN KONDENSAATION  
HALLINTAAN, LUOTETTAVASTI 40  
VUODEN AJAN



- Sisäänrakennettu vesihöyrystysuoja vähentää syöpymisriskiä eristeen (CUI) alla
- Huippuluokan järjestelmän luotettavuus, kun valtuutetut asentajat asentavat sen Armaflex AF - tuotteella ja liima-aineilla
- Vakaa lämpöjohtavuus pitkäaikaista energiatehokkuutta varten
- Sisäänrakennettu antimikrobinen Microban®-suoja vähentää homeen ja bakteerien muodostumista
- Itsekiinnittyvät putket tangentiaalisella leikkauksella parempaa kiinnitystä varten
- Koko valikoima kuuluu Euroclass B/B<sub>L</sub>-s3,d0 - luokkaan



## Tekniset tiedot - AF/Armaflex

Lyhyt kuvaus	Erittäin joustava, umpisolainen eristemateriaali, jonka vesihöyryn vastuskerroin on suuri ja lämmönjohtavuus pieni, sisäänrakennettu Microban® - antimikrobisuojaus.				
Materiaalin tyyppi	Synteettinen solukumivaaho (elastomeeri). Joustava elastomeerinen vaahto (FEF) valmistettu standardin EN 14304 mukaisesti.				
Väri	musta				
Materiaalin erityistiedot	Itseliimautuvat pinnat varustettu akrylaattipohjaisella liimalla ja verkolla, sauman päällysteenä polyeteenikalvo. Siikonijäämiä voi esiintyä suojapaperissa/kalvossa, jota käytetään itseliimautuvien pintojen suojana.				
Käyttökohteet	Ilmanvaihtokanavien, kylmäputkien ja säiliöiden eristäminen/suojaus (sis. kulmat, liittimet, laipat, jne.), ehkäisee kondenssia ja säästää energiaa. Runkoäänien vaimentaminen käyttö- ja jätevesiasennuksissa.				
Erityispiirteet	Eristeen kasvavan seinämäpaksuuden ansiosta eristyksen pintalämpötila pysyy putkikoon kasvaessa samana.				
Huomautukset	EY-vaatimustenmukaisuus nro 0543 Güteschutzgemeinschaft Hartschaum e.V., Celle				
<b>Ominaisuus</b>	<b>Arvo/Arviointi</b>	<b>Testi<sup>1</sup></b>	<b>Valvonta<sup>2</sup></b>	<b>Huom.</b>	
<b>Lämpötilaväli</b>					
Lämpötila-alue	maks. käyttölämpötila	+ 110 °C	(+ 85 °C jos levy tai nauha on liimattu kohteeseen koko pinnaltaan.)	EU 5315	○/● Testattu standardin EN 14706, EN 14707 ja EN 14304 mukaisesti
	min. käyttölämpötila <sup>1</sup>	-50 °C			
<b>Lämmönjohtavuus</b>					
Lämmönjohtavuus	Lambda	$\vartheta_m$	+/-0	°C	$\lambda =$
	Letkut (AF-1 - AF-4)	$\lambda \leq 0,033$		W/(m · K)	$[33 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$
	Letkut (AF-5 - AF-6)	$\lambda \leq 0,036$		W/(m · K)	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$
	Levyt, soirot, nauhat AF-03MM - AF-32MM	$\lambda \leq 0,033$		W/(m · K)	$[33 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$
	Levyt (AF-50MM)	$\lambda \leq 0,036$		W/(m · K)	$[36 + 0,1 \cdot \vartheta_m + 0,0008 \cdot \vartheta_m^2]/1000$
<b>Vesihöyryn diffuusiovastus</b>					
Vesihöyryn diffuusiovastus	Levyt (AF-03MM - AF-32MM) ja putket (AF-1 - AF-4)	$\mu$	$\geq$	10.000	D 4532 D 4981 EU 5315
	Levyt (AF-50MM) ja putket (AF-5 - AF-6)	$\mu$	$\geq$	7.000	
<b>Palokäyttäytyminen</b>					
Rakennusmateriaali-luokka <sup>2</sup>	putket			B <sub>L</sub> -s3, d0	EU 5315
	levyt, teippi			B-s3,d0	
Muu paloluokka	UL, FM - hyväksytty				UL: D 4613, D 3763 FM: D 4592
Käytännön palokäyttäytyminen	Itsestään sammuva, ei tiputa eikä levitä paloa				○/● UL: Testattu UL94, IEC 60695 and Can/CSA-C.22.2 No0.17., UL 746C mukaisesti FM: Testattu UBC26-3, luokka No.4924 mukaisesti
<b>Akustiset ominaisuudet</b>					
Runkoäänien vaimennus	Eristysvaikutus		$\leq 28$ dB(A)		D 3660
Painotettu äänen absorptiokerroin $\alpha_w$			$\leq 0,45$		D 4763
<b>Muut tekniset ominaisuudet</b>					
Mitat ja toleranssit	EN 14304, taulukon 1 mukaisesti				EU 5315
Varastointiaika	Itsekiinnittyvät nauhat, itsekiinnittyvät platen, itsekiinnittyvät letkut, soirot: 1 vuosi				○/● Testattu standardin EN 822, EN 823, EN 13467 mukaisesti
					Varastointi kuivissa, puhtaissa tiloissa, joiden suhteellinen ilmankosteus on 50 - 70 % ja lämpötila 0 – 35 °C.

## Tekniset tiedot - AF/Armaflex

Antimikrobinen  
käyttäytyminen

Sisäänrakennettu, aktiivinen Microban®-antimikrobisuoja: Ei havaittu homekasvustoja.

D 4640  
D 4641

Testattu ASTM G21  
ja ASTM C 1338  
mukaisesti

1. Alle -50 °C lämpötiloista ota yhteys myyntiedustajaan ja pyydä tarvittavat tekniset tiedot.
  2. Rakennusmateriaaliluokitus on voimassa metalli- tai kiinteillä mineraalipinnoilla.
- \*1 Muita tietoja, kuten testituloksia, hyväksyntiä ja vastaavia voi kysyä käyttämällä annettua rekisterinumeroa.
- \*2 ●: Virallinen, riippumaton valvonta  
○: Tehtaan oma laadunvalvonta

Kaikki annetut tiedot ja tekniset arvot perustuvat tyypillisistä käyttökohteista saatuihin kokemuksiin. Näiden tietojen vastaanottajan tulee oman etunsa ja vastuunsa vuoksi selvittää ajoissa kanssamme, voidaanko tietoja ja arvoja soveltaa aiotulle käyttöalueelle. Asennusohjeet löytyvät Armaflex-asennusoppaastamme. Ota yhteyttä myyntiedustajaan ennen ruostumattomien terästen eristämistä. Ulkokäytössä Armaflex tulee suojata asianmukaisella ulkopäällysteellä 3 päivän kuluessa asennuksesta Joidenkin kylmäaineiden purkauslämpötila voi ylittää +110 °C, ota yhteyttä myyntiedustajaan lisätietoja varten.



Pituus 2,0 m

Putken maks. ulko- Ø [mm]	Sisä-Ø min/ max [mm]	AF-1 eristepaksuus 7,0 mm - 10,0 mm			AF-2 eristepaksuus 9,5 mm - 16,0 mm		
		Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko	Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko
6	7,0 - 8,5	7,0	AF-1-006	466	9,5	AF-2-006	288
8	9,0 - 10,5	7,0	AF-1-008	406	10,0	AF-2-008	240
10	11,0 - 12,5	7,5	AF-1-010	284	11,0	AF-2-010	192
12	13,0 - 14,5	7,5	AF-1-012	234	11,0	AF-2-012	168
15	16,0 - 17,5	8,0	AF-1-015	192	11,5	AF-2-015	144
18	19,0 - 20,5	8,0	AF-1-018	168	11,5	AF-2-018	120
22	23,0 - 24,5	8,5	AF-1-022	132	12,0	AF-2-022	96
25	26,0 - 27,5	8,5	AF-1-025	108	12,5	AF-2-025	84
28	29,0 - 30,5	8,5	AF-1-028	96	12,5	AF-2-028	80
30	31,0 - 33,0	9,0	AF-1-030 ●	96	12,5	AF-2-030 ●	72
32	33,0 - 35,0	9,0	AF-1-032	84	13,0	AF-2-032	64
35	36,0 - 38,0	9,0	AF-1-035	70	13,0	AF-2-035	60
38	39,0 - 41,0	9,0	AF-1-038 ●	70	-	-	-
40	41,0 - 42,5	-	-	-	13,5	AF-2-040	44
42	43,5 - 45,5	9,0	AF-1-042	60	13,5	AF-2-042	40
45	46,0 - 47,5	9,0	AF-1-045 ●	56	-	-	-
48	49,5 - 51,5	9,0	AF-1-048	50	13,5	AF-2-048	40
50	51,0 - 52,5	-	-	-	13,5	AF-2-050	32
54	55,0 - 57,0	9,0	AF-1-054	40	13,5	AF-2-054	32
57	58,0 - 60,0	9,0	AF-1-057 ●	40	14,0	AF-2-057 ●	32
60	61,5 - 63,5	9,0	AF-1-060	36	14,0	AF-2-060	32
64	65,0 - 67,5	9,5	AF-1-064	32	14,0	AF-2-064	28
70	71,0 - 73,5	9,5	AF-1-070 ●	32	14,0	AF-2-070 ●	28
76	77,0 - 79,5	9,5	AF-1-076	24	14,0	AF-2-076	28
80	81,0 - 84,0	9,5	AF-1-080	24	14,5	AF-2-080	24
89	90,5 - 93,0	9,5	AF-1-089	20	14,5	AF-2-089	20
102	105,0 - 108,0	9,5	AF-1-102 ●	16	14,5	AF-2-102	16
108	109,5 - 113,0	9,5	AF-1-108	16	14,5	AF-2-108	16
110	112,0 - 116,0	9,5	AF-1-110	16	15,0	AF-2-110 ●	16
114	116,0 - 120,0	9,5	AF-1-114	16	15,0	AF-2-114	16
125	127,0 - 131,0	9,5	AF-1-125 ●	12	15,0	AF-2-125	12
133	135,0 - 139,0	-	-	-	15,5	AF-2-133	12
140	142,0 - 146,0	10,0	AF-1-140 ●	12	15,5	AF-2-140	8
160	162,0 - 166,0	10,0	AF-1-160	8	16,0	AF-2-160	8



Pituus 2,0 m

Putken maks. ulko- Ø [mm]	Sisä-Ø min/ max [mm]	AF-3 eristepaksuus 12,5 mm - 19,0 mm			AF-4 eristepaksuus 15,5 mm - 22,5 mm		
		Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko	Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko
10	11,0 - 12,5	12,5	AF-3-010	156	15,5	AF-4-010	110
12	13,0 - 14,5	13,0	AF-3-012	144	16,0	AF-4-012	100
15	16,0 - 17,5	14,0	AF-3-015	108	17,0	AF-4-015	90
18	19,0 - 20,5	14,0	AF-3-018	96	17,5	AF-4-018	72
22	23,0 - 24,5	14,5	AF-3-022	84	18,0	AF-4-022	64
25	26,0 - 27,5	-	-	-	18,5	AF-4-025	56
28	29,0 - 30,5	15,5	AF-3-028	60	19,0	AF-4-028	50
30	31,0 - 33,0	-	-	-	19,0	AF-4-030 ●	40
32	33,0 - 35,0	-	-	-	19,5	AF-4-032	40
35	36,0 - 38,0	16,0	AF-3-035	50	19,5	AF-4-035	40
40	41,0 - 42,5	-	-	-	20,5	AF-4-040 ●	32
42	43,5 - 45,5	16,5	AF-3-042	40	20,5	AF-4-042	32
45	46,0 - 47,5	-	-	-	20,5	AF-4-045 ●	28
48	49,5 - 51,5	16,5	AF-3-048	32	21,0	AF-4-048	24
50	51,0 - 52,5	-	-	-	21,0	AF-4-050 ●	24
54	55,0 - 57,0	17,0	AF-3-054	24	21,0	AF-4-054	24
57	58,0 - 60,0	-	-	-	21,5	AF-4-057 ●	20
60	61,5 - 63,5	17,0	AF-3-060	24	21,5	AF-4-060	20
64	65,0 - 67,5	17,0	AF-3-064	20	21,5	AF-4-064	18
70	71,0 - 73,5	17,5	AF-3-070 ●	18	22,0	AF-4-070	16
76	77,0 - 79,5	17,5	AF-3-076	16	22,0	AF-4-076 ●	16
80	81,0 - 84,0	-	-	-	22,5	AF-4-080	16
89	90,5 - 93,0	18,0	AF-3-089	16	22,5	AF-4-089	12
102	105,0 - 108,0	-	-	-	23,0	AF-4-102	10
108	109,5 - 113,0	18,0	AF-3-108	12	23,0	AF-4-108	10
110	112,0 - 116,0	18,0	AF-3-110	12	23,0	AF-4-110	10
114	116,0 - 120,0	18,5	AF-3-114	12	23,5	AF-4-114	10
125	127,0 - 131,0	18,5	AF-3-125 ●	12	23,5	AF-4-125 ●	8
133	135,0 - 139,0	18,5	AF-3-133 ●	8	-	-	-
140	142,0 - 146,0	19,0	AF-3-140	8	24,5	AF-4-140	6
160	162,0 - 166,0	19,0	AF-3-160	6	25,0	AF-4-160	6
168	170,0 - 174,0	-	-	-	25,0	AF-4-168	4

## AF/Armaflex letkut



Pituus 2,0 m

Putken maks. ulko-Ø [mm]	Sisä-Ø min/ max [mm]	AF-5 eristepaksuus 25,0 mm - 32,0 mm			AF-6 eristepaksuus 32,0 mm - 45,0 mm		
		Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko	Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko
12	13,0 - 14,5	-	-	-	32,0	AF-6-012	40
15	16,0 - 17,5	-	-	-	32,0	AF-6-015	32
18	19,0 - 20,5	25,0	AF-5-018	50	32,0	AF-6-018	32
22	23,0 - 24,5	25,0	AF-5-022	42	33,5	AF-6-022	32
28	29,0 - 30,5	25,0	AF-5-028	40	35,0	AF-6-028	24
30	31,0 - 33,0	26,0	AF-5-030 ●	32	-	-	-
35	36,0 - 38,0	27,0	AF-5-035	24	35,0	AF-6-035	22
42	43,5 - 45,5	27,0	AF-5-042	22	36,5	AF-6-042	16
48	49,5 - 51,5	27,5	AF-5-048	18	37,5	AF-6-048	12
54	55,0 - 57,0	28,5	AF-5-054	16	38,0	AF-6-054	12
57	58,0 - 60,0	-	-	-	38,5	AF-6-057 ●	12
60	61,5 - 63,5	29,0	AF-5-060	12	39,0	AF-6-060	10
64	65,0 - 67,5	29,0	AF-5-064 ●	12	39,5	AF-6-064	10
70	71,0 - 73,5	29,5	AF-5-070 ●	12	40,0	AF-6-070	8
76	77,0 - 79,5	30,0	AF-5-076	10	40,5	AF-6-076	8
89	90,5 - 93,0	30,5	AF-5-089	8	41,5	AF-6-089	6
102	105,0 - 108,0	-	-	-	42,5	AF-6-102 ●	4
108	109,5 - 113,0	31,0	AF-5-108	6	42,5	AF-6-108	4
114	116,0 - 120,0	31,5	AF-5-114	6	43,0	AF-6-114	4
125	127,0 - 131,0	31,5	AF-5-125	4	-	-	-
133	134,0 - 139,0	-	-	-	44,0	AF-6-133 <sup>1</sup> ●	2
140	142,0 - 146,0	32,0	AF-5-140 <sup>1</sup>	4	44,5	AF-6-140 <sup>1</sup> ●	2
160	162,0 - 166,0	-	-	-	45,0	AF-6-160 <sup>1</sup> ●	2
168	170,0 - 174,0	32,0	AF-5-168 <sup>1</sup>	4	45,0	AF-6-168 <sup>1</sup> ●	2

Letkujen pituustoleranssi

±1,5 %

Paksuustoleranssi

AF-1, AF-2: ±1,0 mm  
AF-3, AF-4: ±1,5 mm  
AF-5: ±2,5 mm  
AF-6: ±3,0 mm

Huomatus

Laatikon sisällöstä jopa 10 % voidaan toimittaa 1 metrin pituisina letkuina.  
Jos laatikon kokonaissisältö on alle 20 m, 2 metrin letku voidaan toimittaa kahtena 1 metrin letkuna.  
≥ 10 mm:n halkaistut letkut ovat voidaan toimittaa hintaan

● Ei varastossa. Toimitetaan tilauksesta.

<sup>1</sup> 1 metri

## AF/Armaflex itseliimautuvat letkut



Pituus 2,0 m, tangentialinen leikkaus

Putken maks. ulko-Ø [mm]	Sisä-Ø min/ max [mm]	AF-1 eristepaksuus 8,0 mm - 9,5 mm			AF-2 eristepaksuus 11,5 mm - 14,5 mm		
		Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko	Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko
12	12,0 - 14,5	7,5	AF-1-012-A ○	234	11,0	AF-2-012-A ○	168
15	16,0 - 17,5	8,0	AF-1-015-A ○	192	11,5	AF-2-015-A ○	144
18	19,0 - 20,5	8,0	AF-1-018-A	168	11,5	AF-2-018-A	120
22	23,0 - 24,5	8,5	AF-1-022-A	132	12,0	AF-2-022-A	96
28	29,0 - 30,5	8,5	AF-1-028-A	96	12,5	AF-2-028-A	80
30	31,0 - 33,0	9,0	AF-1-030-A	96	12,5	AF-2-030-A ●	72
35	36,0 - 38,0	9,0	AF-1-035-A	70	13,0	AF-2-035-A	60
42	43,5 - 45,5	9,0	AF-1-042-A	60	13,5	AF-2-042-A	40
48	49,5 - 51,5	9,0	AF-1-048-A	50	13,5	AF-2-048-A	40
54	55,0 - 57,0	9,0	AF-1-054-A	40	13,5	AF-2-054-A	32
60	61,5 - 63,5	9,0	AF-1-060-A	36	14,0	AF-2-060-A	32
64	65,0 - 67,5	-	-	-	14,0	AF-2-064-A	28
70	71,0 - 73,5	-	-	-	14,0	AF-2-070-A ●	28
76	77,0 - 79,5	9,5	AF-1-076-A	24	14,0	AF-2-076-A	28
89	90,5 - 93,5	9,5	AF-1-089-A	20	14,5	AF-2-089-A	20

## AF/Armaflex itseliimautuvat letkut



Pituus 2,0 m, tangentialinen leikkaus

Putken maks. ulko- Ø [mm]	Sisä-Ø min/ max [mm]	AF-3 eristepaksuus 13,5 mm - 17,5 mm			AF-4 eristepaksuus 17,0 mm - 25,0 mm		
		Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko	Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko
15	16,0 - 17,5	13,5	AF-3-015-A	108	17,0	AF-4-015-A	90
18	19,0 - 20,5	14,0	AF-3-018-A	96	17,5	AF-4-018-A	72
22	23,0 - 24,5	14,5	AF-3-022-A	84	18,0	AF-4-022-A	64
28	29,0 - 30,5	15,5	AF-3-028-A	60	19,0	AF-4-028-A	50
35	36,0 - 38,0	16,0	AF-3-035-A	50	19,5	AF-4-035-A	40
42	43,5 - 45,5	16,5	AF-3-042-A	40	20,5	AF-4-042-A	32
48	49,5 - 51,5	16,5	AF-3-048-A	32	21,0	AF-4-048-A	24
54	55,0 - 57,0	17,0	AF-3-054-A	24	21,0	AF-4-054-A	24
60	61,5 - 63,5	17,5	AF-3-060-A	24	21,5	AF-4-060-A	20
70	70,0 - 73,5	-	-	-	22,0	AF-4-070-A	16
76	77,0 - 79,5	17,5	AF-3-076-A	16	22,0	AF-4-076-A	16
89	90,5 - 93,5	17,5	AF-3-089-A	16	22,5	AF-4-089-A	12

**Letkujen pituustoleranssi**

±1,5 %

**Paksuustoleranssi**

AF-1, AF-2: ±1,0 mm

AF-3, AF-4: ±1,5 mm

**Huomatus**

Laatikon sisällöstä jopa 10 % voidaan toimittaa 1 metrin pituisina letkuina.

Jos laatikon kokonaissisältö on alle 20 m, 2 metrin letku voidaan toimittaa kahtena 1 metrin letkuna.

○ Suora leikkaus

● Ei varastossa. Toimitetaan tilauksesta.

## AF/Armaflex letkut rullassa



Putken maks. ulko- Ø [mm]	Sisä-Ø min/ max [mm]	AF-1 eristepaksuus 7,0 mm - 8,5 mm			AF-2 eristepaksuus 9,5 mm - 12,5 mm		
		Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko	Eristeen paksuus [mm]	Koodi	m/laatikko
6	7,0 - 8,5	7,0	AF-1-006/E	90	9,5	AF-2-006/E	60
8	9,0 - 10,5	7,0	AF-1-008/E	80	10,0	AF-2-008/E	55
10	11,0 - 12,5	7,5	AF-1-010/E	60	11,0	AF-2-010/E	35
12	13,0 - 14,5	7,5	AF-1-012/E	50	11,0	AF-2-012/E	32
15	16,0 - 17,5	8,0	AF-1-015/E	40	11,5	AF-2-015/E	32
18	19,0 - 20,5	8,0	AF-1-018/E	35	11,5	AF-2-018/E	30
22	23,0 - 24,5	8,5	AF-1-022/E	30	12,0	AF-2-022/E	26
28	29,0 - 30,5	8,5	AF-1-028/E	28	12,5	AF-2-028/E	20

**Levyjen pituustoleranssi**

±1,5 %

**Levyjen paksuustoleranssi**

≤6 mm: ±1,0 mm

7 - 19 mm: ±1,5 mm

>19 mm: ±2,0 mm

**Letkujen pituustoleranssi**

± 1,5 %

**Paksuustoleranssi**

≤ 6 mm: ±1,0 mm

7 - 19 mm: ±1,5 mm

> 19 mm: ±2,0 mm

## AF/Armaflex levyt



Pituus 2,0 m, Leveys 0,5 m

Koodi	Eristeen paksuus [mm]	m <sup>2</sup> /laatikko
AF-13MM	13,0	9
AF-16MM	16,0	8
AF-19MM	19,0	7
AF-25MM	25,0	5
AF-32MM	32,0	4
AF-50MM	50,0	3

**Levyjen pituustoleranssi**

±1,5 %

**Levyjen paksuustoleranssi**

≤6 mm: ±1,0 mm

7 - 19 mm: ±1,5 mm

>19 mm: ±2,0 mm

**Huomatus**

Yksi 1m<sup>2</sup>:n levy voidaan korvata kahdella 0,5 m<sup>2</sup>:n levyllä.

## AF/Armaflex itseliimautuvat levyt



Pituus 2,0 m, Leveys 0,5 m

Koodi	Eristeen paksuus [mm]	m <sup>2</sup> /laatikko
AF-10MM/A	10,0	13
AF-13MM/A	13,0	9
AF-19MM/A	19,0	7
AF-25MM/A	25,0	5
AF-32MM/A	32,0	4
AF-50MM/A	50,0	3

Levyjen pituustoleranssi  
Levyjen paksuustoleranssi

±1,5 %  
≤6 mm: ±1,0 mm  
7 - 19 mm: ±1,5 mm  
>19 mm: ±2,0 mm

Huomatus

Yksi 1m<sup>2</sup>:n levy voidaan korvata kahdella 0,5 m<sup>2</sup>:n levyllä.

## AF/Armaflex levyrullat



Leveys 1,0 m

Koodi	Eristeen paksuus [mm]	Rullan pituus [m]	m <sup>2</sup> /laatikko
AF-03MM/E	3,0	30	30
AF-06MM/E	6,0	15	15
AF-10MM/E	10,0	10	10
AF-13MM/E	13,0	8	8
AF-16MM/E	16,0	7	7
AF-19MM/E	19,0	6	6
AF-25MM/E	25,0	4	4
AF-32MM/E	32,0	3	3
AF-50MM/E	50,0	5	5

Levyjen pituustoleranssi  
Levyjen paksuustoleranssi

±1,5 %  
≤6 mm: ±1,0 mm  
7 - 19 mm: ±1,5 mm  
>19 mm: ±2,0 mm

Huomatus

Yksi 1m<sup>2</sup>:n levy voidaan korvata kahdella 0,5 m<sup>2</sup>:n levyllä.

## AF/Armaflex itseliimautuvat levyrullat



Leveys 1,0 m

Koodi	Eristeen paksuus [mm]	Rullan pituus [m]	m <sup>2</sup> /laatikko
AF-03MM/EA	3,0	30	30
AF-06MM/EA	6,0	15	15
AF-10MM/EA	10,0	10	10
AF-13MM/EA	13,0	8	8
AF-16MM/EA	16,0	7	7
AF-19MM/EA	19,0	6	6
AF-25MM/EA	25,0	4	4
AF-32MM/EA	32,0	3	3
AF-50MM/EA	50,0	5	5

Levyjen pituustoleranssi  
Levyjen paksuustoleranssi

±1,5 %  
≤6 mm: ±1,0 mm  
7 - 19 mm: ±1,5 mm  
>19 mm: ±2,0 mm

Huomatus

Yksi 1m<sup>2</sup>:n levy voidaan korvata kahdella 0,5 m<sup>2</sup>:n levyllä.



## AF/Armaflex itseliimautuvat nauhat



Koodi	Leveys [mm]	Pituus [m]	Paksuus [mm]	Rullaa/laatikko
AF-10MM/E-S50	50,0	10	10	20
AF-10MM/E-S100	100,0	10	10	10
AF-13MM/E-S50 •	50,0	8	13	20
AF-13MM/E-S100	100,0	8	13	10
AF-19MM/E-S50	50,0	6	19	20
AF-19MM/E-S75 •	75,0	6	19	13
AF-19MM/E-S100	100,0	6	19	10

### Levyjen paksuustoleranssi

10 -19 mm: ±1,5 mm

- Ei varastossa. Toimitetaan tilauksesta.

## AF/Armaflex itseliimautuvat teipit



Väri musta

Koodi	Leveys [mm]	Pituus [m]	Paksuus [mm]	Rullaa/laatikko
AF-TAPE-MC	50,0	15	3	12
AF-TAPE-MC/6	50,0	15	3	6