

**Teljesítménynyilatkozat  
sz. 0551-CPR-2013 (3e)Hu**



Építési termék:	Gyári készítésű rugalmas elasztomer hab (FEF) bevonattal és bevonat nélkül
Építési termék azonosítója:	Lásd a termékek megfelelő címkéit
Rendeltetése:	Építőipari berendezések és ipari szerelvények hőszigetelésére (ThiBell)
Gyártó/Üzem:	Armacell Poland Sp. z o.o., ul. Targowa 2, PL-55-300 Środa Śląska
Osztályozó és ellenőrző rendszer:	AVCP 1 és 3 rendszerek
Tanúsítványozó egység:	<b>GSH, NB 0919</b> , Schildenstr.24, 29221 Celle, Germany
Teljesítmény nyilatkozatok:	<b>EN 14304:2009</b> , lásd 1. melléklet

Termék használatára vonatkozó részletes feltételek:

- a termék beszerelése az Armaflex/Arma-Chek Összeszerelési Útmutatónak megfelelően
- ha a terméket kültéren használja, megfelelően le kell védeni

Andrzej Zieleniewski, üzemvezető

(név és betöltött munkakör)

Środa Śląska, 2013. július 1

(Kiállítás helye és dátuma)

  
armacell  
engineered foams

  
Andrzej Zieleniewski  
DYREKTOR ZAKŁADU  
PLANT MANAGER

(Aláírás)

1. sz. Melléklet 0551-CPR-2013 (3e) sz. Teljesítménynyilatkozat – Teljesítménynyilatkozatok

2/2 oldal  
Kelt: 2013. július 1

Termék neve	Leírás	$\lambda_D$ hővezetési tényező hőmérsékleten °C W/mK	$\lambda_D$ hővezetési tényező 40°C hőmérsékleten W/mK	Tűzveszté lyesség, euroclass	Maximális használati hőmérséklet. (ST(+))	Minimális használati hőmérséklet. (ST(-)) °C	Diffúzió ellenállási tényező (MU)	Oldódó klorid ionok/pH	Gyártó megkülönböztetési kódja
<b>AF/Armflex</b> Csőhéjak (AF1-AF4; 7-25 mm) Lemezek (3-32 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,033	-	B <sub>1</sub> -s3,d0 B-s3,d0	110	-50	10000	300	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 10000
<b>AF/Armflex</b> Lemezek (36-50mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,036	-	B-s3,d0	110	-50	7000	300	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 7000
<b>Armflex XG</b> Csőhéjak (6-19 mm) Lemezek (3-25 mm)	Elasztomer lemezek, csőhéjak és szalag	0,036	-	B <sub>1</sub> -s3,d0 B-s3,d0	110	-50	10000	-	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 10000
<b>Armflex XG</b> Lemezek (32-40 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,038	-	B-s3,d0	110	-50	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 7000
<b>Armflex Elastomeric Foam</b> Csőhéjak (6-19 mm)	Elasztomer csőhéjak	0,036	-	B <sub>1</sub> -s3,d0	110	-50	10000	-	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 10000
<b>Accoflex EX</b> Lemezek (13-25 mm)	Elasztomer lemezek	0,038	-	C-s3,d0	110	-	7000	-	FEF - EN14304 - ST(+)110 - MU 7000
<b>Acoflex SE</b> Lemezek (9-32 mm)	Elasztomer lemezek	0,038	-	B-s3,d0	110	-	5000	-	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 5000
<b>AF/Armflex Class O</b> Lemezek (6-32 mm)	Elasztomer lemezek	0,033	-	B-s3,d0	110	-50	10000	300	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 10000
<b>Arma- Check Silver AF</b> Csőhéjak (AF1-AF4; 9-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,033		C <sub>1</sub> -s3,d0	110	-50	15000	300	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 15000
<b>Arma- Check Silver AF</b> Csőhéjak (AF5-AF6; 25 - 32 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer csőhéjak	0,036		C <sub>1</sub> -s3,d0	110	-50	15000	300	FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - CL 300 - MU 15000
<b>Armflex ACE</b> Csőhéjak (6 - 19 mm) Lemezek (6 -25 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,036		D <sub>1</sub> -s3,d0 D-s3,d0	110	-50	7000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 7000
<b>Armflex ACE</b> Csőhéjak (20- 25 mm) Lemezek (26 -50 mm)	Elasztomer lemezek és csőhéjak	0,038		D <sub>1</sub> -s3,d0 D-s3,d0	110	-50	7000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 7000
<b>Armflex Duct</b> Lemezek (9-25 mm)	Elasztomer lemezek	0,036		D-s3,d0	110	-20	7000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)20 - MU 7000
<b>Armflex Duct</b> Lemezek (32-40 mm)	Elasztomer lemezek	0,038		D-s3,d0	110	-20	7000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)20 - MU 7000
<b>Armflex Duct AL</b> Lemezek (9-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,036		E	110	-20	7000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)20 - MU 7000
<b>Armflex Duct AL</b> lemezek (32-40 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek	0,038		E	110	-20	7000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)20 - MU 7000
<b>Arma-Chek Silver</b> Csőhéjak (13-19 mm) Lemezek (13-25 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,036		E	110	-50	15000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 15000
<b>Arma-Chek Silver</b> Csőhéjak (25-40 mm) Lemezek (32-50 mm)	Védőréteggel bevont elasztomer lemezek és csőhéjak	0,038		E	110	-50	15000		FEF - EN14304 - ST(+)110 - ST(-)50 - MU 15000

VÉGE

armacell  
engineered foams

Andrzej Zieleniewski  
DYREKTOR ZAKŁADU  
PLANT MANAGER