



BIZTONSÁGI ADATLAP



ISOCANALE Ai8

AXTCPANE203

TERMÉK KÓD: AXTCPANE203

A termék nem veszélyes anyag vagy vegyület, így nem tartozik a 67/548/EGK irányelvek hatálya alá.

ÁLTALÁNOS TULAJDONSÁGOK, MEGJELENÉS:

Mindkét oldalán alumínium fóliával bevont merev poliizocianurát hab panel.

Táblaméret: 1200mm x 4000mm. Vastagsága 20 mm. Szín: ezüst / sárgásfehér.

1. A TERMÉK MEGNEVEZÉSE: TC panel.

ALKALMAZÁS:

Előszigetelt panel légcsatorna gyártásához.

GYÁRTÓ:

STIFERITE SRL

Viale Navigazione Interna, 54
35129 PADOVA

2. VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS:

A termék nem minősül veszélyes anyagnak
Patológiai hatásai nem ismeretesek.

3. ÖSSZETÉTEL :

Merev poliizo hab (polyisocyanurate) panel, mindkét oldalán domborított (mintás) 80µm vastagságú, alumínium bevonattal. Égésgátló és habosító anyagokat tartalmaz.

A habosítás CFC vagy HCFC gáz használata nélkül történt.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS:

Nem alkalmazható.

5. TŰZVESZÉLYESSÉG:

A termék nem gyúlékony, nehezen éghető.

Oltóanyag: vízpermet, száraz vegyszer, hab vagy szén-dioxid.

Veszélyes égéstermékek: szénvegyületek, széndioxid, szénmonoxid és füst.

A pontos összetétel függ az égés feltételeitől.

6. TEENDŐK BALESSET ESETÉN:

Nem alkalmazható.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

Kezelés: Védőkesztyű használata kötelező.

Tárolás: a termék nehezen éghető, de közvetlen hő- és lánghatástól védeni kell.

8. EGYÉNI VÉDELEM:

A panelek feldolgozása során védőkesztyűt kell használni.

A vágás, darabolás során keletkező por belélegzését védőmaszk használatával kerülni kell.

Biztonsági adatlap 2/1 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCPANE203		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kőér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_ISOCANALE Ai8	Rev: 01/ 2011. jan. 07.	



BIZTONSÁGI ADATLAP



ISOCANALE Ai8

AXTCPANE203

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

Merev halványsárga poliuretán hab panel, az egyik oldalán domborított (mintás) 80µm vastagságú, a másik oldalán domborított (mintás) 80µm vastagságú alumíniumfóliával.

szag:	Nem alkalmazható
pH-érték:	Nem alkalmazható
forráspont:	Nem alkalmazható
olvadáspont:	Nem alkalmazható
lobbanáspont:	Nem alkalmazható
robbanási tulajdonságok:	Nem értelmezhető
gőznyomás:	Nem alkalmazható
oldhatóság vízben:	Nem oldható
oldhatóság szerves oldószerrel:	Nem oldható
oldhatóság n-oktanol/vízzel:	Nem alkalmazható
hőteljesítmény:	70 MJ/m ²

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:

Környezeti hőmérsékleten és nyomáson stabil.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK:

Toxicológiai információ áll rendelkezésre a termék semlegesnek tekinthető.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ:

Biológiailag nem lebontható.

13. ÁRTALMATLANÍTÁS:

A magyar előírásoknak megfelelően.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK:

A termék szállítása minősítetten nem igényel különleges kezelést vagy óvintézkedéseket.

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK:

A termék nem veszélyes anyag, kezelését nem szabályozzák a 67/548/EGK irányelvek.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Ez a biztonsági adatlap a rendelkezésre álló dokumentáció (gyártó által készített Biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok), valamint a vonatkozó Európai Direktívák útmutatása alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a 2000.évi törvény a kémiai biztonságról és a 44/2000 (XII.27.)EüM r. előírásainak. A Biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszik és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

Ez nem jelent közvetlen vagy közvetett garanciát a termék minőségére, valamint arra vonatkozóan, hogy a Biztonsági adatlapban foglalt minden információ a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelőség a felhasználót terheli.

Az érvényes egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi előírások, törvények betartása a felhasználók részére kötelező.

Biztonsági adatlap 2/2 Bpest, 2010 dec. 16	Műszaki információ: +36-1-260-7126/105 +36-1-260-7126/119	AXTCPANE203		Cím: Thermotechnika-CROWN COOL Kft. H-1103 Budapest, Kőér u. 3/F 1475 Budapest Pf. 139
		S_ISOCANALE Ai8	Rev: 01/ 2011. jan. 07.	