

ATE MAX

Minden műszaki adat egy helyen

Anyagösszetétel	mindkét oldalon polipropilén szövetrel kasírozott poliethilén lemez
Szín	felső szövet fehér; alsó szövet szürke; membrán szürke
Tárolás	száraz hűvös helyen
Vastagság	1,8 mm
Lemez szélesség	1,0 m
Sűrűség	850 g/m ²
Hőállóság	-30-tól +90 °C-ig
Hőellenállósági érték R	0,029 m ² K/W
Hővezetési tényező λ	0,062 W/mK
Lépéscsajszigetelés kerámia burkolatok alatt DIN EN ISO 140-8	kb.: 10 dB (a lépéscsaj szigetelés szintje a beépítési helyzettől függ, és a gyakorlatban nem mindig érhető el)

A Botament ATE Max-ot fektesse le és vágja méretre ollóval vagy snicerrel.

BOTAMENT® ATE Max alkalmazása mint feszültségmentesítő lemez

A BOTAMENT® ragasztókat a megfelelően előkészített alapfelületre fogazott glettvassal felhordani (fogazás: 6 mm). A BOTAMENT® ATE Max -ot a ragasztó nyitott idején belül egymáshoz illetve lefektetni. Nyomja be a ragasztóágyba a BOTAMENT® ATE Max-ot gumihengerrel vagy simítóval a légbuborékokat és a keresztfugákat kerülni kell. Hagyjuk a ragasztót kiszáradni. 20 mm-es krepp szalaggal az illesztéseket ragassza le a hanghidak elkerülése érdekében. A befejező burkolást végezze el a BOTAMENT® csemperagasztók egyikével. Természetes kövek esetén használjon MULTISTONE®-t.

BOTAMENT® ATE Max alkalmazása mint burkolat alatti szigetelés (AIV)

BOTAMENT® M 21, M 22 HP, M 21 HP Speed vagy M 29 HP a megfelelően előkészített alapfelületre fogazott glettvassal kell felhordani (fogazás: 6 mm). A BOTAMENT® ATE Max-ot a ragasztó nyitott idején belül egymáshoz illetve kell lefektetni. Nyomja be a ragasztóágyba a BOTAMENT® ATE Max-ot gumihengerrel vagy simítóval. A légbuborékokat és a keresztfugákat kerülni kell. Hagyjuk a ragasztót kiszáradni.

A BOTAMENT® ATE Max a BOTAMENT® M 21, M 22 HP, M 21 HP Speed és M 29 HP-vel rendszerben vizsgált termék. Az összes illesztést, fugákat, külső belső sarkokat a BOTAMENT® SB 78 sarokerősítő szalaggal és a rendszerelemekkel kell összeragasztani. A szalag és rendszerelemek ragasztását a BOTAMENT® MD 1 Speed flexibilis 1K szigetelőhabarccsal tudja elvégezni.

A burkolat fektetését a BOTAMENT® M 21, M 22 HP, M 21 HP Speed vagy M 29 HP -vel végezheti el.

Felhasználási terület

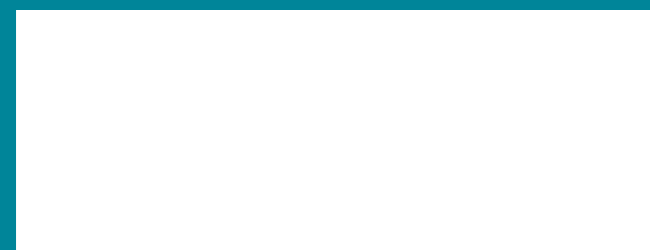
Az aljzatok feszültségmentesítése a ZDB „feszültségmentesítő rendszerek belső térben” című adatlapjának megfelelően EK-W-AIV; EK-G-AIV; EK-M-AIV; EK-H-AIV

A BOTAMENT® ATE Max az alábbi alapfelületeken alkalmazható

Járható fűtött vagy fűtetlen cement esztrich; Beton (friss beton legalább ≥ 4 hetes); Kalciumsulfát esztrich ≤ 1,0 CM-%; Faforgács és OSB táblák; Meglévő burkolat; Öntött aszfalt (IC 10); Magnezit esztrich; Vegyes alapfelületek; Repedezett, teherhordó alapfelület.

A termékleírásként megadott információk a legjobb tudásunk szerint, tapasztalatainkon alapulnak, de nem kötelező jellegűek. Ezek az adott építési projekteken, felhasználáson és a speciális igényeken alapulnak a helyi igényekkel összehangolva. Ezt feltételezve felelősséggel tartozunk ezen információk helyességéért értékesítési, szállítási és fizetési feltételeink összefüggésében. A szállítási program információiból munkatársainktól való eltérések csak akkor kötelezőek számunkra, ha azokat írásban megerősítik. Az optimális eredmények elérése érdekében mindig helyspecifikus mintafelület készítését javasoljuk. Mindenesetben be kell tartani a technológia általánosan elismert szabályait. A jelenlegi műszaki adatlapok a www.botament.com címen találhatóak.

Az Ön BOTAMENT® kereskedője:



MC-Bauchemie Kft. –
Botament® Üzletág

H - 1115 Budapest
Bartók Béla út 105-113.

Lev. cím:
8246 Tótvázsony, Pf. 2.

www.botament.com



Ein Unternehmen
der MC-Bauchemie



ATE MAX

Multifunkcionális 3 in 1 lemez



Botament

BIZALOMMAL



ATE MAX – a multifunkcionális 3 az 1-ben lemez

Vízszigetelés. Lépéscsillapítás. Feszültségmentesítés.

A BOTAMENT® ATE Max egy 3 in 1 membrán kerámia és természetes kőből készült padlóburkolatok alá, belső és külső térben. Ötvözi a szigetelés, a feszültségmentesítés és a zajcsökkentés funkcióit. Az egymással összefüggő csatornák hatékonyan csökkentik a feszültséget a burkolat és az alapfelület között.



Tökéletes kombináció – a tartalom számít

Terméktulajdonságok

- WO-I bis W3-I vízszigetelési osztályokhoz vizsgálva
- Merev burkolatok elasztikus elválasztása
- Kritikus és friss alapfelületekhez
- Lépéscsillapító és repedésáthidaló
- Feszültségmentesítő
- Gyors, egyszerű beépítés
- Öregedésálló

Speciális hordozó szövet:

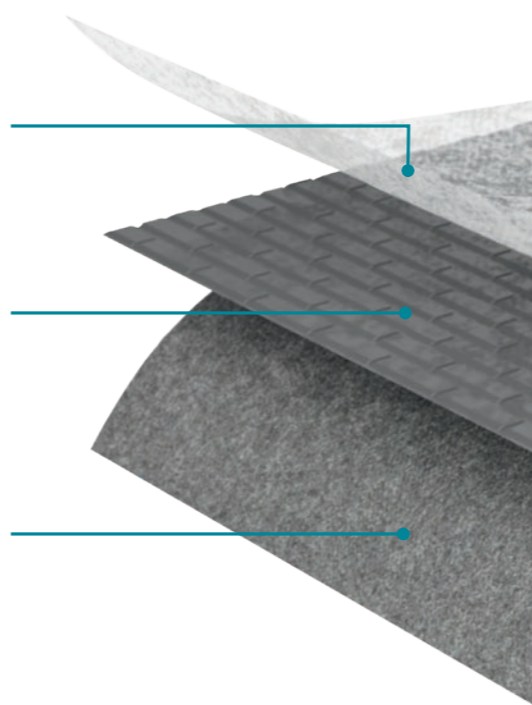
Beágyazott poli-propilén szövet

Membrán kommunikációs csatornákkal:

Modifikált poliethilén

Feszültségmentesítő szövet lépéscsillapítással

Polipropilén/Polieszter-szövet



Meggyőző!



Extra csendes

A klasszikus szigetelési és feszültségmentesítési funkciók mellett, az ATE Max kiváló minőségű lépéscsillapítással is rendelkezik ezért ideális a felújítási munkálatokhoz!



Extra vékony

A rendkívül vékony, 1,8 mm-es anyagvastagság miatt az ATE Max az alacsony beépítési területekre is ideális. Jól alkalmazható alacsony beépítésű felületekhez.



Extra könnyű

0,85 kg / m² tömeggel az ATE Max nagyon könnyű ezért könnyen kezelhető, használható - szállítás és beépítés során

Egy mindenhez – sokoldalú felhasználás

Az ATE Max megfelel különböző alapfelületekhez, külső és belső térben*



Cement esztrich

Fiatal már járható alapfelület



Beton

Különösen ajánlott friss betonhoz 4 hónapos kortól



Kalcium-szulfát esztrich

Korai burkolásra a kalcium-szulfát esztrichekhez.



Faforgács és OSB lapokhoz

Megfelel fa alapfelületekhez



Meglévő kerámia

Feszültségmentes burkolás meglévő kerámia felületekhez



Öntött aszfalt esztrich

Ideális elválasztás a megemelt hőterhelésnél



Magnezitesztrich

Megvédi a nedvességre érzékeny alapfelületet.



Teraszok

Vízszigetel és feszültségmentesít

*Kérjük, vegye figyelembe a műszaki adatlap „Fontos tudnivalókat” pontjában leírtakat.