

InnoPan PIR keményhab hőszigetelő táblák tárolására vonatkozó előírások

Termékeket a gyártói szállítólevél alapján tételesen kell átvenni. Minden esetben mennyiségellenőrzés és szemrevételezés szükséges.

Amennyiben mennyiségi eltérés vagy látható sérülés (felület- vagy élképzés sérülés, felület leválás, hiányos termék, stb.) kerül az átvevő személy tudomására, úgy azt fel kell vezetni a szállítólevélre, amelyet a szállítást végző sofőrrel is alá kell íratni. A sérülésekről fénykép dokumentálás készítése szükséges, amelyet a szállítólevél másolatával együtt kell megküldeni a gyártónak az ertesites@innopan.hu címre, mint reklamációs bejelentést.

PIR táblák szállító járműről történő levétele történhet gépi – emelőtargonca, jármű- vagy telepített daru –, illetve kézi úton. Mindkét esetben óvatosan, emelés, rakodás, letárolás közbeni terméksérülések elkerülésével kell elvégezni. Különösen ügyelni kell az élképzések és a fedőanyagok sérülésmentességére.

A PIR hőszigetelő táblákat, csomagokat síkfelületen, közvetlen és tartós UV sugárzástól védett, illetve nedvességtől mentes helyen kell tárolni!

A 2400x1200 mm-es vagy egyedi nagyméretű táblákat tartalmazó pántolt vagy az 1200x600 mm-es vagy egyedi kisméretű PE fóliázott csomagokat fedett, sík- és szilárd burkolatú helyiségben kell tárolni.

Amennyiben a helyiség padlózata nem biztosít száraz tárolhatóságot vagy a padlózat felőli talajpára mozgás nem kizárt, egy magasabb, padlózattól elemelt elhelyezésre van szükség a tárolt hőszigetelő lemezek alatti légmozgás, páraeltávolítás biztosítása érdekében (pl. raklapok, épített pódium, polc, egyéb).

A tároló felületnek síknak, idegen anyagoktól, törmelékektől mentesnek kell lennie, egyéb esetben a hablemezek hosszabb idejű tárolás, de akár néhány nap alatt is eldeformálódhatnak.

A tárolóhelyiségben ne legyenek olyan folyékony vagy illékony vegyi anyagok, melyekkel közvetve vagy közvetlenül érintkezhetnek a hőszigetelő táblák.

Szabadtérben történő tárolás esetén a gyári fólia vagy egyéb külső nedvesség elleni letakarás az időjárási körülmények változása miatt a fólián vagy a letakaró anyag belső oldalán nedvesség kicsapódás jelenhet meg. A kondenzációs nedvesség károsíthatja a hőszigetelő lemezt! Letakarás csak a kondenzációs nedvesség biztos kizárásával megengedett!

Sérült, deformálódott, tartós és közvetlen UV sugárzás, magas nedvességnek kitett, esetleg a termékben elváltozást okozó vegyi anyag által károsodott, vagy érintett PIR hőszigetelő anyagok épületszerkezetbe történő beépítése a gyártó által nem megengedett. A fenti hatásoknak kitett termékek Teljesítmény Nyilatkozatban rögzített paraméterei, tulajdonságai helytelen tárolás következtében megváltozhatnak, amellyel kapcsolatban a gyártó felelősséget nem vállal, reklamációs ügyintézés nem végez!

InnoPan TECH Kft.

2020. január 15.