

# Műszaki adatlap

## VULKANIZÁLT RÉSZLETKÉPZŐ SZEGÉLYLEMEZ

### Csomagolás

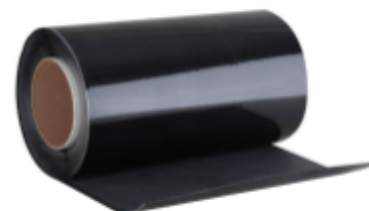
45.7 cm x 15.2 m / tekercs, 1 tekercs / karton

### Cikkszám

BPKATLFL-4515

## Leírás

A Xpert Atlas Vulkanizált részletképző szegélylemez egy nem erősített, vulkanizált, 60 mil vastag EPDM membránból áll, amelyet egy 25 mil vastag, EPDM-alapú, öntapadó szalagra lamináltak. A szalag vulkanizált gumi ragasztóból készül, amely OEM-minőségű teljesítményt biztosít az EPDM egyrétegű tetőszigetelések felújítási projektjeihez.



## Alkalmazás

A Xpert Atlas Vulkanizált részletképző szegélylemez úgy lett kialakítva, hogy a Xpert Atlas EPDM tetőszigetelő rendszerekben a felépítmények és attikafalak csatlakozásait lefedje, megvédje és tömítse.

## Tárolás

A terméket eredeti, bontatlan csomagolásban tárolja 4°C és 43°C közötti hőmérsékleten. Az eltarthatóság 24 hónap, ha a tárolási előírásokat betartják.

## Szín

Fekete.

## Biztonság

Mielőtt ezzel vagy bármely más ragasztótermékkel dolgozik, tanulmányozza a termék címkéjét és a Biztonsági Adatlapot (SDS) a szükséges egészségügyi és biztonsági előírások megismerése érdekében.

Tulajdonságok	Előnyök
Ellenáll az UV-sugárzásnak, a magas hőmérsékletnek és a nedvességnek	Hosszú élettartam
Kiváló tapadás többféle aljzathoz	Széles körben alkalmazható különböző tömítésekhez
Nem igényel lánghegesztést vagy folyékony ragasztót	Fokozott biztonság
Gyors telepítés	Idő- és munkaerő megtakarítás
45.7 cm szélesség	Megfelelő EPDM szélzárásokhoz és részletképzések kialakításához

## Felület előkészítés

Minden munkafelület legyen tiszta, száraz, és mentes a szennyeződésektől, portól, törmeléktől, olajoktól, nem tapadó bevonatoktól, károsodott membrántól és egyéb szennyeződésektől, amelyek a felület nem megfelelő minőségéhez vagy egyenetlenségéhez vezethetnek. Szükség esetén tisztítsa meg a szegélylemez felhelyezésére szolgáló felületet jóváhagyott EPDM membrántisztítóval.

## Kivitelezés

1. Tisztítsa meg az egész felületet, ahová a Xpert Atlas Vulkanizált részletképző szegélylemez kerül.
2. Vigye fel a Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó terméket az egész, lefedendő felületre a dörzslap segítségével. MEGJEGYZÉS: Alacsony, 4°C alatti hőmérsékleten fokozott óvatossággal járjon el, hogy elkerülje a Kellősítő / Alapozó párasodását (a kondenzvíz kialakulását az alapozó felületén).
3. Hagyja a Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó terméket addig száradni, amíg érintésre száraznak nem tűnik (nem tapad az ujjhoz, általában kevesebb, mint 20 perc). A száradási idő a környezeti hőmérséklettől és páratartalomtól függően változhat.
4. Amint a Xpert Atlas Kellősítő / Alapozó megszáradt, azonnal helyezze fel a Xpert Atlas Vulkanizált részletképző szegélylemezt.
5. Helyezze a Xpert Atlas Vulkanizált részletképző szegélylemezt az alapozott felületre és távolítsa el a perforált védőfóliát egyik felét 45°-os szögben, miközben kézzel nyomja a lemezt a felületre. Ismételje meg ugyanezt a lépést a szegélylemez függőleges részén található öntapadó szalaggal is.
6. Hengerelje át a Xpert Atlas Vulkanizált részletképző szegélylemezt Kézi szilikongörgővel, hogy a szegélylemez teljes felületen jól tapadjon.
7. Zárja le a Xpert Atlas Vulkanizált részletképző szegélylemez széleit a szabadalmaztatott Xpert Atlas EPDM Varrattömítő pasztával.

## Felhasználási korlátozások

- Nem használható PVC tetőmembránokon.
- A talkum, por, olaj, jég, hó vagy nedves körülmények gátolják a megfelelő tapadást. A termék helyes telepítéséhez a felületek tiszták és szárazak legyenek.

## Óvintézkedések

Figyelje a termék Biztonsági adatlapját.

## Műszaki adatok

	Jellemző értékek	Vizsgálati módszer
Alapkomponens (fedőréteg & öntapadó szalag)	EPDM	FTIR
Szín (fedőréteg & öntapadó szalag)	Fekete	Vizuális
Húzószilárdság	min. 900 psi	ASTM D 412 Die C
Megnyúlás	300%	ASTM D 412
Shaktószilárdság	125 font/hüvelyk	ASTM D 624
Ózonállóság	Repedésmentes	ASTM D 4419

Leválasztási szilárdság	min. 8 pli @ 70°F (21°C)	ASTM D 413
Nyírószilárdság	min. 20 psi @ 70°F (21°C)	ASTM D 816
Ridegségi hőmérséklet	-50°F (-46°C)	ASTM D 2137

MEGJEGYZÉS: A fenti információk általános tájékoztatás céljából kerültek közzétételre. A felsorolt tulajdonságok és teljesítményértékek tipikus értékek és nem tekintendők gyártási specifikációknak.

FIGYELMEZTETÉS: A jelen dokumentumban szereplő valamennyi állítás és műszaki információ olyan teszteken vagy adatokon alapul, amelyeket a Building Products Kft. megbízhatónak tart. A Building Products Kft. azonban nem vállal garanciát az információk pontosságára vagy teljességére. A felhasználó rendelkezik az egyetlen ismerettel és ellenőrzéssel azokról a tényezőkről, amelyek befolyásolhatják a Building Products Kft. termékeinek teljesítményét a felhasználás során. A felhasználó felelőssége, hogy teszteket végezzen annak meghatározására, hogy a Building Products Kft. termékei kompatibilisek-e a felhasználó végtermékének terveivel, szerkezetével és anyagaival, valamint hogy a termék alkalmas-e a felhasználó alkalmazási módjára és rendeltetésszerű használatára. A felhasználó vállalja a teljes kockázatot és felelősséget az ilyen használatból eredő következményekért.

GARANCIA: A Building Products Kft. garanciát vállal arra, hogy termékei megfelelnek a Building Products Kft. értékesítéskor érvényes specifikációinak, ha a teszteket a Building Products Kft. szabványai szerint végzik. Ha a termék hibásnak bizonyul a Building Products Kft. szabványai szerinti tesztelés során, a Building Products Kft. saját belátása szerint visszatéríti a vételárat, vagy kicseréli, illetve kijavítja a hibás terméket. EZ A KORLÁTOZOTT GARANCIA A VEVŐ EGYETLEN ÉS KIZÁRÓLAGOS JOGORVOSLATA A BUILDING PRODUCTS KFT.-VEL SZEMBEN ÉS MINDEN MÁS, KIFEJEZETT VAGY IMPLIKÁLT GARANCIÁT, IDEÉRTVE, DE NEM KORLÁTOZVA, A FORGALOMKÉPESSÉGRE VAGY KÜLÖNÖS CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA VONATKOZÓ IMPLIKÁLT GARANCIÁT, HELYETTESÍT. Semmilyen körülmények között a Building Products Kft. nem felel különleges, véletlenszerű, következményes vagy büntető jellegű károkért, függetlenül attól, hogy a követelés gondatlanságon, szerződésen, garancián, szigorú felelősségen vagy más jogcímen alapul.