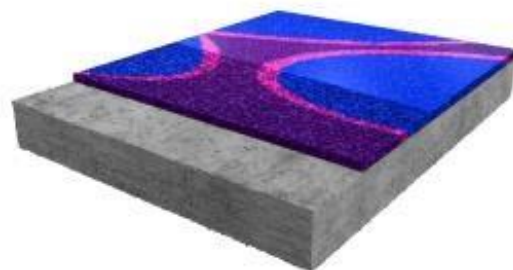
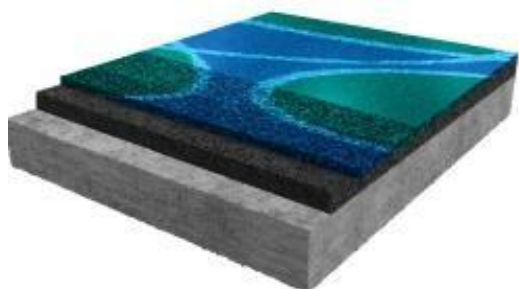


CONIPLAY AP és CONIPLAY AI - Áttekintés



CONIPLAY AP

vízáteresztő, granulátummal nem beszórt felülettel

CONIPLAY AI

vízzáró, finomszemcsésű granulátummal beszórt felülettel

Alkalmazása

mindkét típus kültérben, **vízáteresztő** alépitményre építhető

CONIPLAY AP és CONIPLAY AI

Mindkét burkolattípust rugalmas bázisréteggel is lehet építeni, ha esésvédelmi követelményt kell teljesíteni. Ha nincs szükség esésvédelemre, úgy a rugalmas bázisréteg mellőzhető. Részletek: a rendszerek és anyagok műszaki adatlapjaiban.

A nagy színválaszték lehetővé teszi a fantáziadús, és sokszínű felületek kialakítását, ezáltal a fantáziát szabadjára lehet engedni.



A EPDM fedőburkolat emelett kényelmes, csúszásmentes, szintartó és UV-stabil, és a speciális fedőbevonatunkkal gátolható a baktériumok szaporodása.

A vizsgálati jelentések igazolják, hogy ezek a rendszerek biztonságosak és tartósak.

Biztonságos és vonzó rendszer megoldások - CONIPLAY AP és CONIPLAY AI

CONIPLAY AP és CONIPLAY AI - Áttekintés

Elvégzett vizsgálatok

	Követelmény	Eredmény	
		CONIPLAY AP	CONIPLAY AI
Vízáteresztő képesség- EN 12616 szerint	≥ 150 mm/óra	3900 mm/óra	vízzáró
Kopásállóság - ISO 5470-1 szerint	≤ 4 g	0.82 g	0.62 g
Húzószilárdság - EN 12230 szerint	≥ 4 N/mm ²	0.6 N/mm ²	0.8 N/mm ²
Nyúlás - EN 12230 szerint	≥ 40 %	57 %	58 %
Csúszásállósági osztályba sorolás DIN 51097* szerint	≥ 12° = A ≥ 18° = B ≥ 24° = C	B	C
Ellenállósági tesztek mutatják a rendszerek tartósságát / ellenálló képességét			
Tárolás nátrium-hipokloritban DIN EN 175	23° / 28 nap	egyik vizsgálat sem mutatott ki jelentős változást tömegben vagy keménységben	
Tárolás tengervízben DIN EN 175	40° / 28 nap		
	23° / 28 nap		
Hidrolízissel szembeni ellenálló képesség a DIN EN 14187-5 szerint	50° / 28 nap	nincs jelentős változás tömegben vagy keménységben	
Infravörös spektrum a hidrolízis előtt és után		nincs molekuláris változás a polimerekben	
HIC értékek mérése - Tájékoztató adatok - Rétegfelépítés rendszerek adatlapjaiban			
Az esésvédelem függ a rugalmas réteg minőségétől .	SBR és EPDM réteg	meghatározott esésvédelmi magasság	
A beépítés minősége , a felhasznált kötőanyagok mennyisége és az alkalmazott granulátumok tulajdonságai döntő szerepet játszanak. Ezért ezek az információk csak tájékoztatóként szolgálnak.	30 + 10 mm	1.28 m	
	70 + 10 mm	2.10 m	
	90 + 10 mm	2.35 m	

* Az osztályok értékelési csoportot jelölnek a nedves mezítlásos területekre, és a BGI / GUV-I 8527 szerint nedves padlóra (B osztály) és uszómedencékhez (C osztály) alkalmas.

CONIPLAY AP burkolat a B csúszásgátló osztályba sorolásával alkalmas zuhanyzókhoz, pancsolómedencékhez vagy szauna területekhez.

CONIPLAY AI burkolat a C csúszásgátló osztályba sorolásával a vízbe vezető létrákhoz vagy lépcsőkhöz, valamint ugráló létesítményekhez és vizicsúszdákhoz is alkalmas.

A fenti adatok csak tájékoztató jellegűek és nem szolgálnak műszaki előírások alapjául. Az értékek az alapfelülettől, granulátumtól, kivitelezési körülményektől, kézi munka minőségétől és az alternatív termékek vagy más fertőtlenítőszer / koncentráumok függvényében változhatnak.