

Alkalmazás - CONICA bevonatok - Rendszerek alkalmazási területei - Rendszertulajdonságok

Epoxigyanta rendszerek																				
	CONIFLOOR IWL	CONIFLOOR IWL SR	CONIFLOOR IWM	CONIFLOOR IWM SR	CONIFLOOR IET	CONIFLOOR IET AS	CONIFLOOR IET ESD / IEL ESD*	CONIFLOOR IEL / IEL (BA-mentes)*	CONIFLOOR IEL SL / IEL SL (BA-mentes)*	CONIFLOOR IEL SR / IEL SR (BA-mentes)*	CONIFLOOR IEC	CONIFLOOR IEC SR	CONIFLOOR IEC AS	CONIFLOOR IES / IES (BA-free)	CONIFLOOR IES SR / IES SR (BA-mentes)	CONIFLOOR IES AS	CONIFLOOR IES AS ESD	CONIFLOOR IES ESD N	CONIFLOOR IES AS SR	CONIFLOOR IES AS-ESD SR
Alkalmazási terület / Vastagság mm	0,2-0,3	0,2-0,3	0,8-1,2	1,0-2,0	0,5-1,0	0,5-1,0	0,5-1,0	0,3-1,0	2,0-3,0	0,3-1,0	2,5-3,0	2,0-3,5	2,5-3,0	2,0-3,0	2,0-3,5	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,0	2,0-3,5	2,0-3,5
Nehéz mechanikai terhelés			○	○					○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Közepes mechanikai terhelés	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Könnyű mechanikai terhelés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Homogén felület (sima)	●		●					●	●		●		●	●		●	●	●		
Struktúrált felület		●	○	●	●	●	●			●		●			●		●		●	●
Csúszásmentes felület		○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	●	○	○	●	○	○	○	○	●
Magas kémiai terhelés											●	●	●							
Közepes kémiai terhelés	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Könnyű kémiai terhelés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Párazáró	●	●	●	●																
Gyorskötésű																				
Széles színválaszték	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○
Dekorcsipsz szórás	●	●	●	●	●	○	○	●	●		●		○	●		○	●	○		
Színes kvarc felület / dekoratív															○				○	○
Vezetőképes felület (AS - ATEX)						●	●						●			●	●	●	●	●
Vezetőképes felület (ESD)							●										●	●		●
Fényes felület					●	●	●	●	●		●		●	●		●		●		
Selymfényű felület							●	●		●		●			●			●	●	●
Matt felület	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●				●			●	●	●	●
Rugalmas felület																				
Repedésáthidaló (statikus)											●	●	●							
Alacsony kibocsátású	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Alacsony kibocsátásra tesztelt	●	●						●*	●*	●*				●						
Falra is alkalmas	●				●	●	●	●												

- alkalmas ● (Rétegvastagságtól és aljzattól függően)
- alkalmas ●* (csak a * verzió bevizsgált)
- korlátozottan alkalmas ○
- nem alkalmas ○

További és részletesebb információk a termékadatlapon és rendszer-leírásokban található. Minden adat ajánlásként szolgál, normál aljzatokra vonatkoznak, amelyekből nem származtatható jótállási igény. Kérdések esetén kérjük, lépjen kapcsolatba műszaki szolgálatunkkal.

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Schweiz

Tel.: + 41 52 644 3600
Fax: + 41 52 644 3699
info@conica.com
www.conica.com

Ennek a tájékoztatónak a tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel az aljzatok és objektumfeltételek sokféleségére, valamint arra a tényre, hogy a termék alkalmazása és feldolgozása hatáskörünkön kívül esik, a vevő és/vagy felhasználó nem mentesül az alól a kötelezettség alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze a termék alkalmazását a tervezett felhasználási célra. Szóbeli, írásos és kísérleteken alapuló tanácsadásunk szintén nem kötelező érvényű.

A jelen kiadás megjelenésével minden korábbi információt erről a termékéről már nem tekintünk aktuálisnak. Mivel az adatlapokat rendszeresen frissítjük, a feldolgozó felelőssége, hogy a legfrissebb verzióval rendelkezzon. Regisztrált felhasználóink bármikor letölthetik a legújabb adatlapokat honlapunkról. Kérésre szívesen elküldjük Önnek is.

Poliuretángyanta-rendszerek / keverékrendszerek	CONIFLOOR IPL	CONIFLOOR IPL SL	CONIFLOOR IPL SR	CONIFLOOR IPS	CONIFLOOR IPS rapid	CONIFLOOR IPS H	CONIFLOOR IPS SR	CONIFLOOR IPS AS	CONIFLOOR IPS AS ESD	CONIFLOOR IPS+	CONIFLOOR LPC	CONIFLOOR LPC+	CONIFLOOR LPC+ LI	CONIFLOOR UPD	CONIFLOOR UPD+		CONIFLOOR SP	CONIPROOF SU	CONIFLOOR COLORQUARZ	CONIFLOOR COLORQUARZ LE	CONIFLOOR COLORQUARZ LE AS-ESD
Alkalmazási terület / Vastagság mm	0.4-1.0	1.5-2.5	1.8-2.5	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-3.5	2.0-3.0	2.0-3.0	6	2.0-3.0	6.0-8.0	4.0-6.0	2.0-3.0	6.0-8.0		2.0-3.0	2.0-3.0	2.0-4.0	2.0-4.0	2.0-4.0
Nehéz mechanikai terhelés		○		○	○	●	●	●	●										●	●	●
Közepes mechanikai terhelés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○			○					●	●	●
Könnyű mechanikai terhelés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Homogén felület (sima)	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
Struktúrált felület			●				●										○	○	●	●	●
Csúszásmentes felület	○	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	●	●	●
Magas kémiai terhelés				○	○	○	○	○	○								○	○			
Közepes kémiai terhelés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							○	○	●	●	●
Könnyű kémiai terhelés	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Párazáró																					
Gyorskötésű					●												●	●			
Széles színválaszték	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○	●	●	●
Dekorcsipisz szórás				○	○	○		○	○												
Színes kvarc felület / dekoratív							●												●	●	●
Vezetőképes felület (AS - ATEX)								●	●												●
Vezetőképes felület (ESD)									●												●
Fényes felület																					
Selyemfényű felület	●	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●	●	●	●	●
Matt felület	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●
Rugalmas felület				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○			
Repedésáthidaló (statikus)	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
Lépéshanggátló	●	●	●								●	●	●	●	●						
Alacsony kibocsátású	●	●	●	●		○	●	●	○	●	●	●	●	●	●					●	●
Alacsony kibocsátásra tesztelt				●							●	●	●	●	●						
Falra is alkalmas											○						●	●	○	○	

- alkalmas ● (Rétegvastagságtól és aljzattól függően)
- korlátozottan alkalmas ○
- nem alkalmas ○

További és részletesebb információk a termékatlapokban és rendszer-leírásokban található. Minden adat ajánlásként szolgál, normál aljzatokra vonatkoznak, amelyekből nem származtatható jótállási igény. Kérdések esetén kérjük, lépjen kapcsolatba műszaki szolgálatunkkal.

CONICA AG
Industriestrasse 26
8207 Schaffhausen
Schweiz

Tel.: + 41 52 644 3600
Fax: + 41 52 644 3699
info@conica.com
www.conica.com

Ennek a tájékoztatónak a tartalma nem kötelező érvényű. Tekintettel az aljzatok és objektumfeltételek sokféleségére, valamint arra a tényre, hogy a termék alkalmazása és feldolgozása hatáskörünkön kívül esik, a vevő és/vagy felhasználó nem mentesül az alól a kötelezettség alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze a termék alkalmazását a tervezett felhasználási célra. Szóbeli, írásos és kísérleteken alapuló tanácsadásunk szintén nem kötelező érvényű.

A jelen kiadás megjelenésével minden korábbi információt erről a termékről már nem tekintünk aktuálisnak. Mivel az adatlapokat rendszeresen frissítjük, a feldolgozó felelőssége, hogy a legfrissebb verzióval rendelkezzen. Regisztrált felhasználóink bármikor letölthetik a legújabb adatlapokat honlapunkról. Kérésre szívesen elküldjük Önnek is.