

# RENOLIT ONDEXPLAN

## RENOLIT ONDEXPLAN Déco

*Kemény PVC lemezek sima, vagy enyhén érdes felülettel*



### Felhasználás

RENOLIT ONDEXPLAN lemezeinket falak külső burkolati rétegeként alkalmazhatják beltérben, azok védelmére, vagy dekorációs célból.

Többféle színben, vagy saját fóliáinkkal laminálva:

RENOLIT ALKOREN és RENOLIT COVAREN fóliabevonattal

A lemezek jellemzői akkor használhatók ki legjobban, ha azokat magas szilárdságuk, esztétikai tulajdonságaik, vagy higiéniai jellemzőik (pl. könnyű lemoshatóság) miatt alkalmazzák.

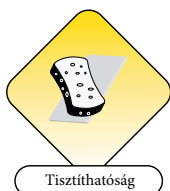
### Előnyök

- Kiváló tűzállósági jellemző - önkioltó
- Magas ütési ellenállás
- Kiváló vegyi ellenállóképesség
- Korrozóálló
- Karcolásálló
- Könnyű tisztíthatóság
- Egyszerű felszerelhetőség
- Könnyű melegen, és hidegen hajlíthatóság
- Visszaforgatható anyag

### Alkalmazási területek

- Konyhák, óvodák, iskolák, napközik
- Szanadidős- és sportlétesítmények
- Kórházak, laboratóriumok, idősek otthona, tiszta szobák
- Parkolók, csarnokok, liftek
- Élelmiszer feldolgozás, hűtő helyiségek, öltözők, büfék
- Szállodák, éttermek, üzletek

## 7 jó ok, hogy miért válassza ezt: RENOLIT ONDEXPLAN...



## Választék

	Anyag	Felület
<b>ONDEXPLAN</b>	anyagában színezett PVC lemez	Sima, selymes, enyhén hengernyomott felület
<b>ONDEXPLAN Déco</b>	dekoratív fóliával laminált PVC lemez	RENOLIT ALKOREN vagy RENOLIT COVAREN fólia

## Az ONDEXPLAN színek\*



Krémfehér  
Közel RAL 9010



Világos bézs  
Közel RAL 1015



Világos szürke  
Közel RAL 7035

## Az ONDEXPLAN Déco színek\*



RENOLIT COVAREN  
Csiszolt alumínium



RENOLIT COVAREN  
Messina PC



RENOLIT ALKOREN  
Lissa A



RENOLIT COVAREN  
Wallis Plum 2SC

\* Az itt bemutatott színek enyhén eltérhetnek a valótól.

## Jellemzők

<b>Méret**</b>	1200 x 3000 mm
<b>Vastagság**</b>	2 mm
<b>Egységsúly</b>	2,8 kg/m <sup>2</sup>

\*\* Eltérő, egyedi méretek, színek, anyagminták rendelése minimum mennyiséghez kötött

### Vegyszerállóság

A RENOLIT ONDEXPLAN lemezek számos vegyianyagnak ellenállnak, mint például a legtöbb híg sav, tisztítószer, ásvány- és növényolajok, paraffinok, zsírsavak, alkoholok, gyakori alifás szénhidrogének, jódos fertőtlenítőszeresek. Azonban klóros oldószerekkel, ketonokkal, aromás, alifás és halogén szénhidrogénekkel, nitro-vegyületekkel, észterekkel való érintkezést kerülni kell. Ajánljuk, hogy kérdéses esetben végezzenek próbát a színtartósságot illetően, különösen a RENOLIT ONDEXPLAN Déco változatoknál!

	Vizsg. módszer	Érték	Egység
<b>Tűzállósági besorolás</b>	NF P 92 507	M1	
	EN 13 823	B s3 d0	
<b>VOC emisszió</b>	ISO 16000	A +	
<b>Shore D keménység</b>	EN ISO 868	75	
<b>Sűrűség</b>	EN ISO 1183	1.4	g/cm <sup>3</sup>
<b>Szakító ütési ellenállás</b>	EN ISO 8256	> 300	KJ / m <sup>2</sup>
<b>Charpy ütési ellenállás</b>	ISO 179/1Ea	25	KJ / m <sup>2</sup>
<b>Alkalmazási hőmérséklet tartomány</b>		-10 - 50	°C
<b>Hővezető képesség</b>	DIN 52 612	0.17	W/(m.K)
<b>Hőtágulási együttható</b>	D696/79	8 x 10 -5	mm / mm / °C
<b>Vicat lágyuláspont</b>	ISO 306 a50 (10N)	88	°C
<b>Húzási rugalmassági modulus</b>		2400	MPA
<b>Szakadási nyúlás</b>	ISO 527-2/1B/50	42	%
<b>Húzószilárdság</b>		30	MPA
<b>Hajlítási rugalmassági modulus</b>		1900	MPA
<b>Hajlítószilárdság</b>	ISO 178 2mm/mn	70	MPA

## Beépítés

A lemezek hidegen és felmelegítve hajlíthatóak, körfűrészsel vághatóak, könnyen átfúrhatóak.

A RENOLIT ONDEXPLAN lemezek az aljzathoz PVC ragasztásra alkalmas ragasztóval ragaszthatóak (pl. akril, poliuretán, neoprén, MS polimer ragasztók). A ragasztógyártó előírásai betartandóak!

A lemezek közti hézagokat szilikonos tömítőanyaggal, kittel, vagy felhevített hegesztőszinórral tömíthetjük ki.



RENOLIT Magyarország Kft.

Képviseleti iroda: 1016 Budapest, Hegyalja út 7-13.

Tel: (06 1) 457 8164 - Fax: (06 1) 457 8160

E-mail: renolit.hungary@renolit.com

www.ondex.com

www.renolit.com

