

RENOLIT ONDEXPLAN

RENOLIT ONDEXPLAN Déco

Jäigad PVC lehed sileda või kergelt reljeefse pinnaga

Jäigad PVC lehed RENOLIT ALKOREN/
COVAREN dekoratiivse kilega



Rakendused

- Sööklad, lasteaiad, koolid, lastehoiu keskused
- Vabaaja keskused, spordikeskused
- Haiglad, kliinikud, laborid, hooldekodud
- Parklad, saalid, liftid
- Toiduainete töötlus
- Hotellid, restoranid, poed

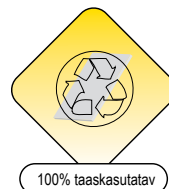
Tutvustus

RENOLIT ONDEXPLAN lehed on spetsiaalselt välja töötatud seinte kaitseks ja interjööri viimistluseks. Lehti on saadaval mitmetes värvides, võimalik ka lamineerida erinevate RENOLIT ALKAREN ja RENOLIT COVAREN dekoratiivkiledega. ONDEXPLAN lehed on ideaalsed keskkondades, kus on vaja kõrgel tasemel esteetilist, tugevat, ohutut ja hügieenilist materjali. RENOLIT ONDEXPLAN lehed on spetsiaalselt välja töötatud seinte kaitseks ja interjööri viimistluseks. Lehti on saadaval mitmetes värvides, võimalik ka lamineerida erinevate RENOLIT ALKAREN ja RENOLIT COVAREN dekoratiivkiledega. ONDEXPLAN lehed on ideaalsed keskkondades, kus on vaja kõrgel tasemel esteetilist, tugevat, ohutut ja hügieenilist materjali.

Kasutegurid

- Suurepärase tuleohutuse – isekustuv materjal
- Kõrge löögikindlus
- Suurepärase keemilise vastupanu
- Korrosioonikindlus
- Kriimustuskindel
- Lihtne puhastada
- Lihtne paigaldada
- Lihtne termovormimine ja külmvormimine
- Taaskasutatav materjal
- Vastavus peamiste rahvusvaheliste standarditega

7 põhjust, miks valida RENOLIT ONDEXPLAN...



Tootevalik

	Materjal	Viimistlus
ONDEXPLAN	Eeltoonitud PVC lehed	Sile – Satiin viimistlus – Reljeefne
ONDEXPLAN Déco	Dekoratiivkilega PVC lehed	RENOLIT Alkoren või RENOLIT Covaren kiled

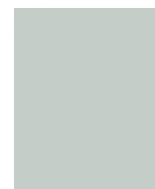
ONDEXPLAN värvikaart*



Valkjas
Lähim vastavus
RAL 9010



Hele beež
Lähim vastavus
RAL 1015



Hele hall
Lähim vastavus
RAL 7035

ONDEXPLAN Déco värvikaart*



RENOLIT COVAREN
Brushed aluminium



RENOLIT COVAREN
Messina PC



RENOLIT ALKOREN
Lissa A



RENOLIT COVAREN
Wallis Plum 2SC

*Dokumendis esitatud värvid ei pruugi täpselt kujutada toote tegelikku värvi.

Omadused

Suurused**	1200 x 3000 mm
Paksus**	2 mm
Kaal	2.8 kg/m ²

**Eri suurused, paksus, värvid ja viimistlused kehtivad vastavalt minimaalse koguse tellimisele

Kemikaalide vastupanu

ONDEXPLAN lehed suudavad vastu panna laiale kemikaalide valikule, näiteks lahjendatud hape, puhastusained, mineraal või taimeõli, parafiinid ja rasvhapped, alkoholid ja tavalised alifaatsed süsivesinikud ja jooditud desinfitatsioonivahendid. Vältida kontakti klooritud lahustite, ketoonide, aromaatsete, alifaatsete ja halogeensete süsivesinike, nitroühendite ja estritega. Sellest hoolimata on soovitatav enne testida puhastusainete sobivust lehtede värviga. Eriti soovitatav ONDEXPLAN Deco tootevalikus.

	Testimise meetod	Väärtus	Ühik
Tulepüsivuse hinnang	NF P 92 507	M1	
	NF EN 13 823	B s3 d0	
VOC emissioonid	ISO 16000	A +	
Shore kõvadus D	NF EN ISO 868	75	
Tihedus	NF EN ISO 1183	1.4	g/cm ³
Tõmbetugevuse vastupanu	NF EN ISO 8256	> 300	KJ / m ²
Löökpaindeteimi vastupanu	ISO 179/1Ea	25	KJ / m ²
Töötemperatuuri vahemik		-10 à 50	°C
Soojusjuhtivus	DIN 52 612	0.17	W/(m.K)
Lineaarse soojuspaisumise koefitsient	D696/79	0.08	mm / m. °C
Vicat pehmenemistemperatuur	ISO 306 a50 (10N)	88	°C
Elastsuse tõmbemoodul		2400	MPA
Pikenemine	ISO 527-2/1B/50	42	%
Tõmbetugevus		30	MPA
Elastsuse paindemoodul		1900	MPA
Paindetugevus	ISO 178 2mm/mn	70	MPA

Paigaldus

Lehti saab külmvormida ja termovormida ning lõigata ketassaega. Samuti ka lihtne puurida.

ONDEXPLAN lehed saab kinnitada toetava konstruktsiooni külge, kasutades PVC'le sobilikke liimaineid (akrüül, polüetaan, neopreen, MS polümeerliimid. Järgi tootja soovitusi).

Lehtede vahelise ühenduse võib luua silikooniga või sulatusmeetodiga.

