

# CONTEGA FIDEN EXO

(Isepaisuv) vuugitihendusteip välistingimustesse



## Tehnilised andmed

Aine		
Materjal	avatud pooridega pehme polüuretaanvaht, polümeeriga immutatud	
Omadus	Standardid	Väärtus
Värvus		antratsiit
sd-väärtus		< 0,5 m
Tulekindlus	DIN 4102	B1, P-NDS04-1001
Vuukide läbilaskvus	EN 1026	$a < 1,0 \text{ m}^3/[(h \cdot m \cdot (\text{daPa})^n]$
Koormusgrupp	DIN 18542	BG1
Ilmastikukindlus	DIN 18542	nõuetele vastav
Hoovihmakindlus	EN 1027	vastab nõuetele kuni 600 Pa-ni
Ülekrohvitav / ülevärvitav		ja
Kokkusobivus tavapärase ehitusmaterjalidega	DIN 18542	ja
Töötlemistemperatuur		alates +1 °C
Temperatuurikindlus		pikaajaline -30 °C kuni +90 °C
Ladustamine		1 °C - 20 °C, 12 kuud, jahedas ja kuivas keskkonnas

## Kasutusvaldkond

Eelnevalt kokkusurutud vuugitihendusteip CONTEGA FIDEN EXO tagab kõrghoonete ehitamisel välisküljel veeauru läbilaskva ja hoovihmale vastupidava ühendusvuukide sulgemise. Ilmastikule eriti vastupidav teip on lihtsaks paigaldamiseks varustatud ühel küljel isekleepuva pinnaga.

## Tarveviisid

Art. nr.	GTIN	Pikkus	Laius	Vuuk	Kaal	Pakendis	Alusel
15547	4026639155474	10 m	10 mm	2-3 mm	0,119 kg	30	1800
15548	4026639155481	10 m	15 mm	2-3 mm	0,206 kg	20	1200
15549	4026639155498	8 m	12 mm	3-6 mm	0,142 kg	25	1800
15550	4026639155504	8 m	15 mm	3-6 mm	0,214 kg	20	1200
15552	4026639155528	5 m	15 mm	5-10 mm	0,219 kg	20	1200
15553	4026639155535	5 m	20 mm	5-10 mm	0,289 kg	15	900
15554	4026639155542	4,3 m	15 mm	7-12 mm	0,219 kg	20	1200
15555	4026639155559	4,3 m	20 mm	7-12 mm	0,289 kg	15	900
15556	4026639155566	3,3 m	20 mm	8-15 mm	0,279 kg	15	900
15557	4026639155573	2,6 m	20 mm	10-18 mm	0,341 kg	15	900

## Eelised

- ✓ Eriti suur ilmastikukindluse tagab vuukide püsiva tihendamise
- ✓ Vastab rangeimatele nõuetele: BG1 kvaliteet ja tulekindlus B1, P-NDS04-1001
- ✓ Tagab kuivad ehitusdetailid: vastupidav hoovihmale ja laseb läbi veeauru
- ✓ RAL-kvaliteediga paigaldus
- ✓ Suur valik kõikide tavapärase vuugilaiuste jaoks

Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

**MOLL**  
bauökologische Produkte GmbH  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de



## Aluspinnad

Enne kleepimist tuleb aluspinnad harjaga puhtaks pühkida, lapiga üle käia või puhastada suruõhuga. Vajaduse korral tasandage seguga ebatasased mineraalsed aluspinnad. Puhastada aknaraamide küljed. Külmunud aluspindadele ei saa kleepida. Kleebitavatel materjalidel ei tohi olla nakkumist takistavaid aineid (nt rasva või silikooni). Aluspinnad peavad olema kuivad ja piisava kandevõimega.

Püsiv nake saavutatakse hõõveldatud ja lakitud puitakendel ning plastakendel. Pind ei tohi olla kaetud niiskusthülgava vahendiga.

Konstruksiooni tugevuse seisukohast saadakse parimad tulemused väga kvaliteetsete aluspindade kasutamisel. Aluspinna sobivust tuleb kontrollida omal vastutusel, vajaduse korral on soovitatav teha proovikleepimised.

## Raamtingimused

Üle 20 °C temperatuuri korral tuleb teipi ka ehitusplatsil hoida jahedas. Alla 8 °C temperatuuri korral tuleb teipi hoida olenevalt temperatuurist optimaalsetes tingimustes. Teibi ja planeeritavate vuukide mõõtmed tuleb valida akende ja uste paigaldamise projekteerimise ja teostamise RAL-i juhiste kohaselt.

Paigaldamise korral tuleb teipi vuugi ühe meetri kohta arvestada 1 cm võrra rohkem (tihendatud paigaldamine). Nurgad ja pikkivuugid teha põkkühendusega. Tagada teibi kinnitumine sobivale pinnale kuni teibi pinge alt vabanemiseni isekleepuva pinna kaudu. Teip tuleb tehnilistel põhjustel paigutada vuugi servast sissepoole vähemalt 2 mm nihkega.

Lahtivõetud teibirulli pinge alt vabanemise vältimiseks kinnitada teibiots klambriga või kleepida kleepriba ümber kogu teibirulli. Teibirulli hoida pikali asendis. Avatud teibirulli küljele tuleb asetada raskus.

Enne ülekrohvimist ja -vööpamist tuleb kontrollida materjalide sobivust. Teipi ei tohi puhastada ja see ei tohi kokku puutuda agressiivsete kemikaalidega.



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
Rheintalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)

