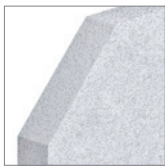


REVCO THERMO-LINE homlokzati hőszigetelő rendszer
REVCO EPS 80 / GRAFITOS EPS 80*

homlokzati szigetelő lap


DÜBEL


34. oldal

REVCO FIX VARIO/PREMIUM

ragasztótapasz hőszigetelő lapok ragasztására és glettelésére



*Javasolt a FIX PREMIUM használata.

REVCO ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

REVCO VÉKONYVAKOLAT

REVCO PRIMER / SILICATE

vakolatalapozó


 NEO+, VARIO+,
SILICON vakolathoz

 Kizárólag SILICATE
vékonyvakolathoz

A REVCO THERMO-LINE hőszigetelő rendszer alkotóelemei (NMÉ: A-104/2014)

Ragasztó és simítóhabarcs	Hőszigetelőanyag	Háló	Mechanikus rögzítések	Vakolatalapozók	Fedővakolatok
REVCO FIX VARIO ragasztó és ágyazóhabarcs	EPS 80 (normál és grafitos) EPS EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(70-)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150 szabványos jelölésű, max. 300 mm vastagságig Tűzvédelmi sáv: Kőzetgyapot MW EN 13162-T5-CS(10/Y)10-TR7, 5-WS-WL(P)-MU1,4 szabványos jelölésű, min. 90 kg/m ³ testsűrűségű, max. 300 mm vastagságig	Üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m ² -es)	Süllyesztett fémcsavaras műanyag dübelek (helyettesíthető műanyagszeges műanyag dübellel, fém feszítőelemes és műanyag beütőelemes műanyag dübellel, fém beütőszeges műanyag dübellel, valamint fémdübellel), lábazati és egyéb profilok	REVCO PRIMER és REVCO SILICATE vakolatalapozók	REVCO NEO+, REVCO VARIO+, REVCO SILICATE és REVCO SILICON vékonyvakolatok

 További információ: <https://revco.hu/thermo-line-homlokzati-hoszigetelo-rendszer-letoltheto-dokumentumok>
TŰZBIZTONSÁG

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Tűzvédelmi osztály:	REVCO NEO+, REVCO VARIO+, REVCO SILICATE vakolattal: B-s1, d0* REVCO SILICON vakolattal: B-s2, d0*	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Homlokzati tűzterjedési határérték:	$T_h \geq 45^{****}$	MSZ 14800-6:2009