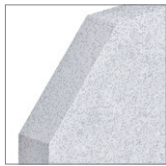


REVCO THERMO-LINE homlokzati hőszigetelő rendszer
REVCO EPS 80 / GRAFITOS EPS 80*

homlokzati szigetelő lap


REVCO ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

REVCO VÉKONYVAKOLAT

DÜBEL

REVCO FIX VARIO/PREMIUM

ragasztótapaszs hőszigetelő lapok ragasztására és glettelésére


REVCO PRIMER / SILICATE

vakolatalapozó



NEO+, VARIO+, SILICON vakolathoz

Kizárólag SILICATE vékonyvakolathoz

*Javasolt a FIX PREMIUM használata.

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 fémcsavaros 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: <http://revco.hu/mineral-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