

**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**

ragasztótapasz, polisztirol 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	<b>EPS 80 (normál és grafitos)</b> 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  <b>Tűzvédelmi sáv: Kőzetgyapot</b> MW EN 13162-T5-CS(10/Y)10-TR7, 5-WS-WL(P)-MU1,4 szabványos jelölésű, min. 90 kg/m <sup>3</sup> testsűrűségű, max. 300 mm vastagságig	Üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m <sup>2</sup> -es)	Süllyesztett fémcsaváros műanyag dübelek (helyettesíthető műanyagcszeges műanyag dübellel, fém feszítőelemes és műanyag beütőelemes műanyag dübellel, fém beütőcszeges 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:	<b>REVCO NEO+, REVCO VARIO+, REVCO SILICATE vakolattal:</b> B-s1, d0*  <b>REVCO SILICON vakolattal:</b> B-s2, d0*	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
Homlokzati tűzterjedési határérték:	$T_h \geq 45^{****}$	MSZ 14800-6:2009