

→ INFOLEHT

Uut ja huvitavat *epatherm*'i kohta

Klaaskiudriie *epatherm etw*

Kasutusvaldkond

Epatherm klaaskiudriie sobib sisepahtli epatherm multi-eti armeerimiseks epatherm isolatsiooniplaatide kasutamisel. Selle abil vähendatakse plaatide lõhenemise ohtu. Klaaskiudriie on epatherm plaadisüsteemi osa. Klaaskiudriiet võib kasutada ka kombinatsioonina teiste õhukeste epasit ja epatherm sise- ja väliskrohvidega.

Omadused

Epatherm klaaskiudriie on leelisekindel, nihkekindel ja plastifitseerimata.

Tehnilised andmed

Värv	valge
Kanga silma suurus	3,5 x 3,5 mm
Pinnakaal	165 g/m ²
Ehitusmaterjaliklass DIN 4102	B 2 (normaaltuleohtlikkus)
Rebimistugevus (tarnimisel)	u. 2240 N (venitades), u. 2430 N (augustades)
Rebimistugevus (plaatide vananemisel)	u. 1490 N (venitades), u. 1259 N (augustades)

Paigaldamine

Klaaskiudriiet lõigatakse noa või kääridega. Sisepahtel epatherm multi-eti kanda umbes 4 mm kihina eelnevalt epatherm etg-ga krunditud epatherm isolatsiooniplaatidele. Klaaskiudriie suruda pealispinnale ettevaatlikult vältides kortse. Nurkadesse paigutada 10 cm laiuse ülekattega. Uste ja akende nurkades kinnistada diagonaalselt klaaskiudriidest väljalõigatud riba suuruses 20 x 30 cm. Ribad kinnitada nurkadele võimalikult lähedale. Sisepahtel epatherm multi-eti kanda 2 mm paksuse kihina märg-märjalt pinnale ja kinnitada klaaskiudriie. Klaaskiudriie paigaldatakse sisepahtlisse selliselt, et ta jääks pahtlikihi ülemise kolmandiku sisse.

Materjalikulu: 1,1 m²/m²

Paigaldamine koos teiste õhukeste sise- ja välispahtlitega toimub sarnaselt.

Ladustamine: pakitud rulle hoida kuivas, temperatuurivahemikus -10 kuni +50 °C

Pakend: 1 m laiune ja 50 m pikkune rull.

Infoleht 02/2013

epatherm toodete kvaliteet on end praktikas tõendanud. Kuna aga ehitistel võib esineda erinevaid töö- ja saneerimistingimusi, soovitame enne materjali kasutamist teha proovikatmine, et jõuda selgusele, kuidas mõjutavad pealekandmise tehnoloogia ja aluspind materjalikulu. Uue infolehe ilmunisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.



EPATHERM IST EINE INNOVATION AUS DEM HAUSE EPASIT

epasit GmbH
Innovative Baustoffe im System
Sandweg 12 - 14
72119 Ammerbuch (Aitingen)

Esindaja Eestis: OÜ Langeproon Inseneriehitus
Käo tn. 52/1 Tallinn 11311
Tel. 6552 502 | Faks 6551 469
info@langeproon.ee | www.langeproon.ee