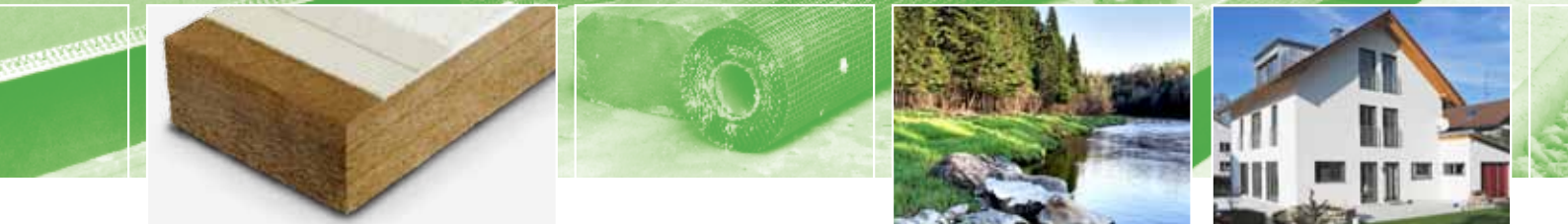


STEICO *protect*

farost alapú táblás homlokzati hőszigetelő

környezetbarát hőszigetelő
rendszer farostból



| FELHASZNÁLÁS

Farost alapú, táblás homlokzati
hőszigetelő rendszer



Új építéshez és
felújításhoz

| ANYAG

Farost alapú táblás hőszigetelő az
EN 13171 szabvány szerint
folyamatos minőségellenőrzéssel

- önálló homlokzati hőszigetelésre alkalmas
- teljes STEICO építési rendszer része
- csökkenti a hőhidakat
- kimagasló hőtechnikai tulajdonságok télen és nyáron egyaránt
- nűtfédes kapcsolat teszi hőhidmentessé
- lég- és páraáteresztő
- javítja a szerkezetek akusztikai jellemzőit
- tűzzel szemben jól viselkedik
- egyszerű és gazdaságos beépítés
- FSC® intézet által minősített, fenntartható forrásból származó faanyag
- erdei és faipari melléktermékekből készül

További információkért látogassa meg honlapunkat: www.steico.com



| STEICOprotect H / M táblák

nútfédres élek mind a 4 oldalon

méret [mm]	vastagság [mm]	típus	db / raklap	tömeg [kg / m ²]	mennyiség/raklap [m ²]	tömeg/raklap [kg]
1,325 * 600 mm	40	H	56	10.00 kg	44.5	ca. 445 kg
1,325 * 600 mm	60	H	38	15.00 kg	30.2	ca. 453 kg
1,325 * 600 mm	80	M	28	17.60kg	22.3	ca. 393 kg

táblák nettó felülete 0.75 m². nettó méret 1,300 × 575 mm

| STEICOprotect H / M műszaki adatok

| tanácsok

STEICOprotect

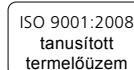
Tárolja vízszintesen egyenes felületen,

száraz helyen.

Az éleket védje a sérüléstől.
A csomagolást csak közvetlenül a felhasználás előtt távolítsa el.

Gondoskodjon a porvédelemről a helyi szabályozás szerint.

jellemző	H típus	M típus
táblák jelölése	WF EN 13171 – T5 – DS(70,90)2 – CS(10\Y)150 – TR20(30) – WS1,0 – MU5	WF EN 13171 – T5 – DS(70,90)2 – CS(10\Y)100 – TR15(30) – WS1,0 – MU5
gyártás és ellenőrzés az EN 13171 szabvány szerint		
élikialakítás	4 oldalon nútfédres	
tűzállósági osztály EN 13501-1 szabvány szerint:	E	
hővezetési tényező λ_D [W / (m*K)]	0.048	0.046
hőellenállási érték R_D [(m ² *K)/W]	0.83 / 1.25	1.74
testsűrűség [kg / m ³]	ca. 265	ca. 230
páradiffúziós ellenállási érték μ	5	
egyenértékű diffúziós légréteg S_d [m]	0.20 / 0.30	0.4
fajlagos hőkapacitás [J / (kg*K)]	2.100	
nyomófeszültség 10% összenyomódás esetén σ_{10} [N / mm ²]	0.18	0.10
nyomószilárdság [kPa]	180	100
húzószilárdság felületre merőlegesen \perp [kPa]	20	15
alapanyag	farost, víztaszító anyag, ragasztó	
méret tartás 48h, 70°C, 90% relatív páratartalom	hosszúság $\Delta\epsilon_l$ szélesség $\Delta\epsilon_b$ vastagság $\Delta\epsilon_d$	$\leq 2\%$ $\leq 2\%$ $\leq 2\%$
hulladékkezelési kód(EAK)	030105 / 170201	



STEICO
természetes építési rendszer

Forgalmazó:

LAREX
FATELEP

1108 Budapest Maglódi út 123.
www.fatelep.hu
fatelep@fatelep.hu
+36-20/947-9242

www.steico.com