

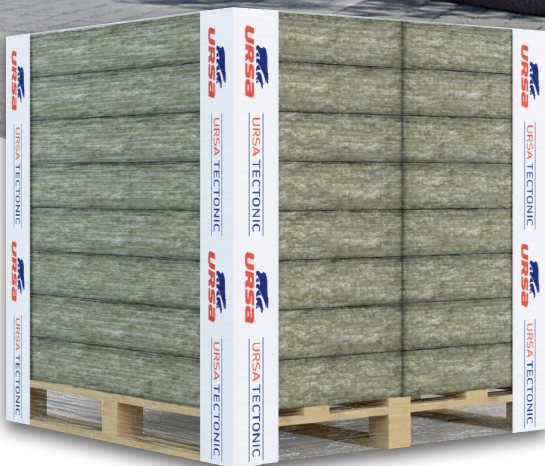
Szigetelés egy jobb holnapért

Lapostetők tűzálló ásványgyapot hőszigetelése

URSA TECTONIC HT FLATROOF

Újgenerációs & innovatív termék

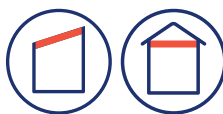
URSA TECTONIC



www.ursa.hu



URSA TECTONIC HT FLATROOF



Nyomással terhelhető, könnyen vágható, víztaszító (hidrofób), nem éghető, öntartó táblás hő- és hangszigetelő ásványgyapot termék, lapostetők tűzálló szigetelésére. Modern URSA TECTONIC technológiával készült, kitűnő rétegelválasztási szilárdsággal, nyomószilárdsággal és alaktartással rendelkezik. Csak raklapos kiszerelésben elérhető. Páraáteresztő szigetelőpaplan.

URSA
TECTONIC HT
FLATROOF

Környezetbarát
termék: 95%
újrahasznosított anyag
felhasználásával.

Alkalmazási területek

- Ipari célra:**
Két vagy több rétegben elhelyezett egyenes rétegrendű lapostetők tűzálló hőszigetelése. A nagy táblaméret előnyösen alkalmazható nagy kiterjedésű lapostetők esetében.
Logisztikai, raktározási, ipari célra szánt épületek, csarnoktetők, bevásárló központ tetők szigetelése.
- Magán építkezőknek (családi házakhoz):**
Járható tűzálló padlásfödém szigetelés

Beépítési jótanácsok

- Trapézlemez tartószerkezetre fektetés esetén a minimális vastagság a trapézlemez bordaközének minimum a fele legyen.
- A hő- és vízszigetelési munkálatok alatt a hőszigetelő táblákat egy teherelosztó lemez alkalmazásával védeni kell az esetleges nagy mechanikai igénybevételektől (pl.: tetőkijárók környékén).

URSA TECTONIC

Műszaki információ	Érték	Szabvány
Deklarált hővezetési tényező (λ_D)	0,037 W/mK	EN 13162
Tűzvédelmi besorolás	A2, s1 d0	EN 13501-1

Vastagság [mm]	80	100	120
Szélesség [mm]	1200	1200	1200
Hossz [mm]	2000	2000	2000
Hővezetési ellenállás R_D [m ² K/W]	2,15	2,7	3,20



www.blauer-engel.de/uz132



URSA

www.ursa.hu