

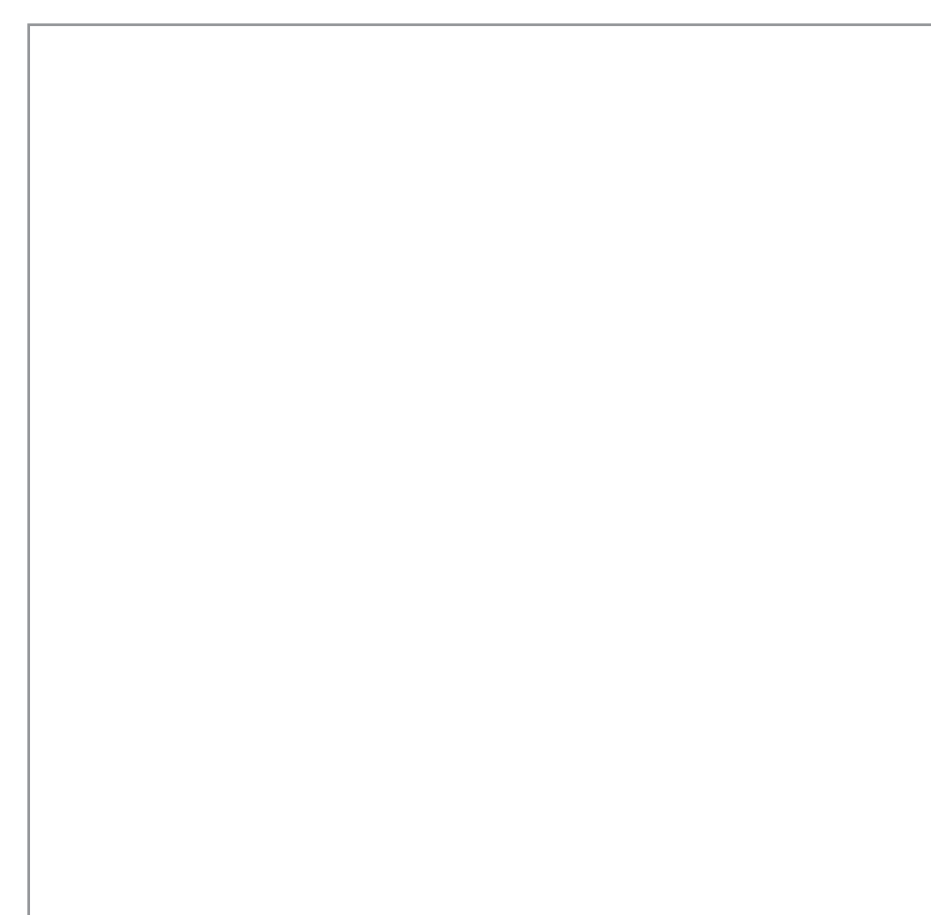
#WASTE ISNT WASTE
UNTIL WE WASTE IT

_diplomka

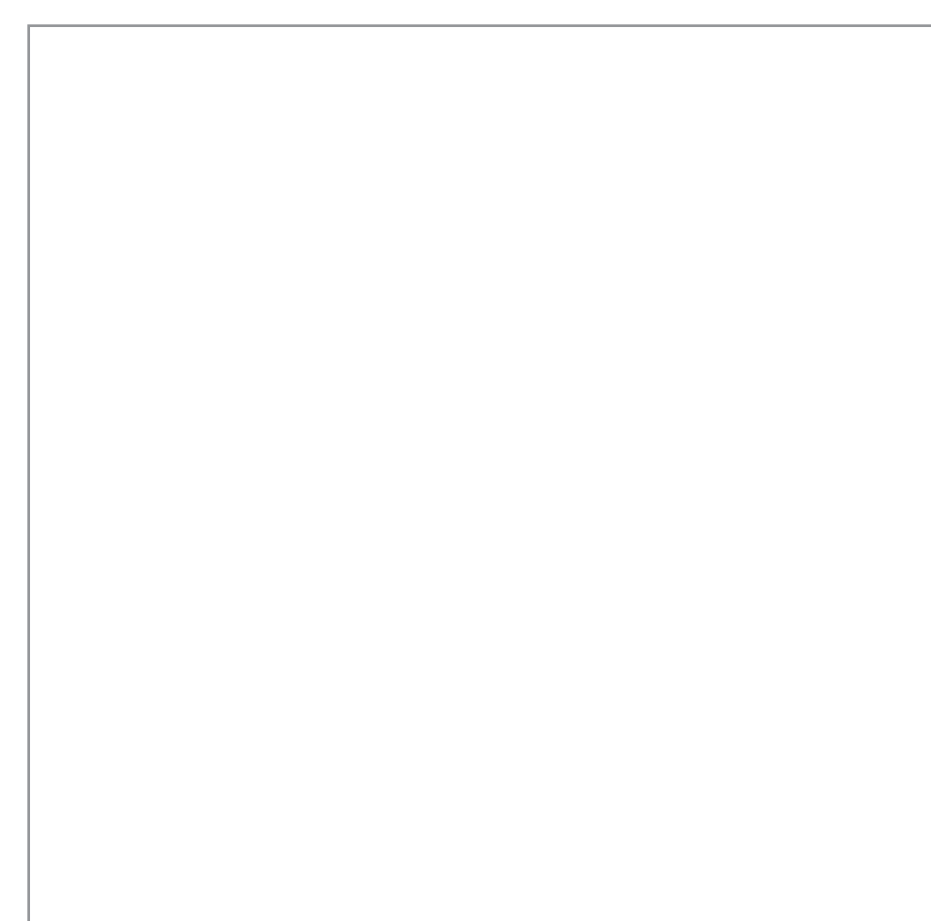
Množstvo textilného odpadu enormne rastie a zahluje našu planétu rovnako, ako akýkoľvek iný odpad.

Preto spracovanie textilu ako suroviny je vhodné práve vďaka jeho vlastnostiam - akustická a tepelná izolácia, regulácia vlhkosti...

DRUHOTNÝ MATERIÁL SA TAK STÁVA PRIMÁRNYM, ODPAD JE ZÁROVEŇ SUROVINA.



KONCEPT STOLNÝ DELIČ PRIESTORU
- VYUŽITIE IZOLÁCIE EKOSEN, HRúbKA 5mm



PROJEKT TÁŠTE THE WASTE - RECYKLOVANÉ TIENIDLO
- VYUŽITIE IZOLÁCIE EKOSEN, HRúbKA 5 mm

#EKOSEN ATP

FUNKCIA: TEPELNO-AKUSTICKÁ IZOLÁCIA

FORMÁT: PANELY 600 X 120 mm, HRúbKA 5-20 mm

BALENIE: PALETY 120 X 120 X 225 cm

ŠPECIÁLNE ZAOBCHÁDZANIE: ODLNÝ, OHŇUVZDORNÝ

DOSTUPNÉ V TROCH VARIANTOCH PODĽA POUŽITÉHO MATERIÁLU:

EKOSEN (BAVLNA)

EKOSEN STERED (TEXTIL S 50% PODIELOM ODPADU Z AUTOMOBILOVÉHO PRIEMYSLU)

100% SYNTETICKÝ (VHODNÝ DO VĽHKÝCH PRIESTOROV)

VÝROBNÁ METÓDA: MODERNÁ EKOLOGICKÁ TECHNIKA AIRLAID

MATERIÁLOVÉ VLASTNOSTI:

TEPELNÁ IZOLÁCIA - ZNIŽENÁ TEPELNÁ VODIVOSŤ V POROVNANÍ S ANORGANICKÝMI VLÁKNAMI

ZADRŽIAVANIE TEPLA

REGULÁCIA VĽHKOSTI - SCHOPNOSŤ VIAZAŤ PREBYTOČNÉ PARY Z VNÚTORNÉHO VZDUCHU A UVOLŇOVAŤ ICH

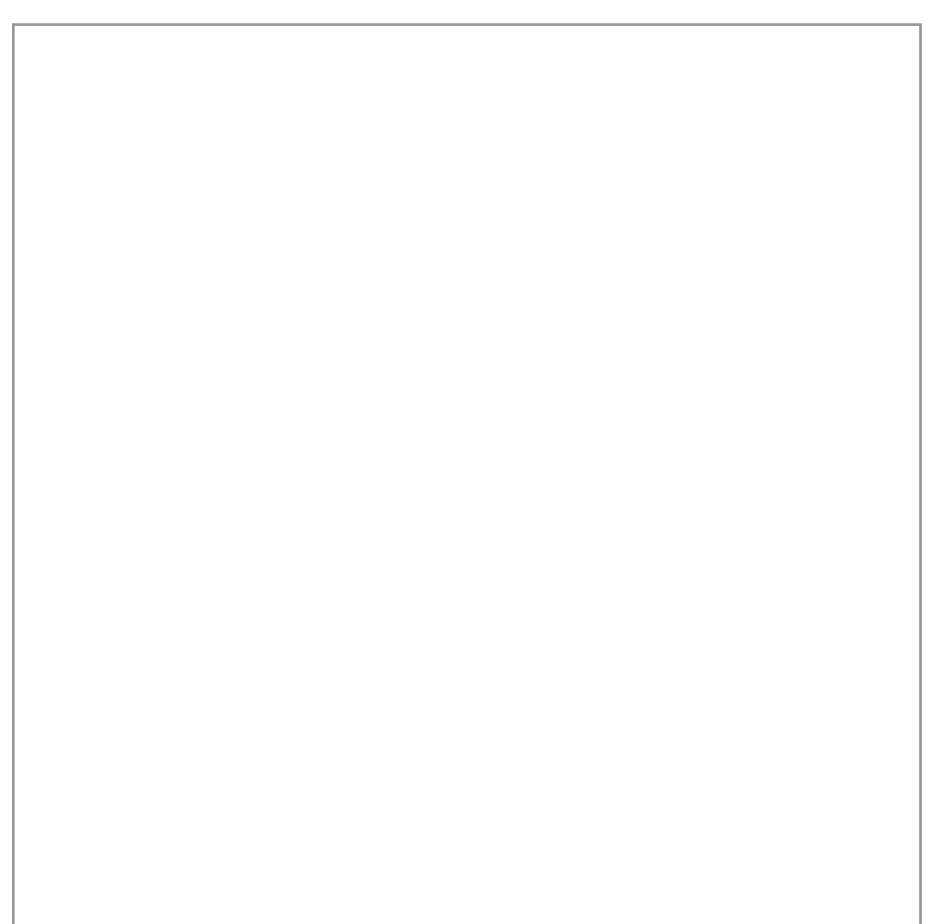
PRI ZVÝŠENEJ TEPLOTE

VYSOKÁ PEVNOSŤ V TLAKU (KATEGÓRIA A-D)

RÝCHLA A JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

PRÍJEMNÝ NA DOTYK, LAHKÁ MANIPULÁCIA S MATERIÁLOM

POUŽITIE: TEPELNO-AKUSTICKÁ IZOLÁCIA PODĽAH A STROPOV



SK-TEX

TRHANINY A IZOLÁCIE SÚ VYUŽÍVANÉ



NÁBYTKÁRSKY PRIEMysel



AUTOMOBILOVÝ PRIEMysel



STAVEBNÝ PRIEMysel