



Pojezdové desky SAVE

Zanechte po sobě dobrý pocit

K čemu pojezdové desky slouží ?

- Vytvořte si příjezdovou cestu např. pro stavební techniku, anebo pro práce v zahradách, na nepřístupných místech, při opravách bytových domů na trávníku nebo na chodníku, uspořádejte obecní akci klidně i na fotbalovém trávníku..Prostě tam kde potřebujete ochránit plochu, která by mohla podlehnout poškozujícím vlivům

.V čem je výhoda ?

- rychlost montáže (montáž je velmi rychlá a zvládnou ji bez problémů i dvě osoby)
- hmotnost (manipulaci s deskami zvládnete bez mechanizace, oproti instalaci stavebních panelů kde je potřeba nakladač nebo jeřáb pro nakládku, transport na nákladním autě, a pak ukládání většinou jeřábem na místě doručení...)
- velmi lehká údržba (umytí tlakovou myčkou)
- trvanlivost (dobře odolávají mrazu i horku)
- ušetříte čas i peníze napravováním způsobených škod na rozježděném pozemku

Pojezdové desky SAVE a jejich využití v bodech:

- Provizorní i trvalá příjezdová cesta
- Práce na stavbách
- Dojezdy vysokozdvizných plošin, jeřábů, aut..
- Provizorní parkovací místa
- Pořádání akcí a oslav
- Chodníky a stezky
- Pracovní plochy



Obchod@turpil.cz www.TURPIL.cz

Tel:558 272 006, 605 101 196

TURPIL.cz



Nosnost desky SAVE 13 mm:

- Mokré nestabilní podloží: 5 t
- Nezpevněné a suché podloží: 12 t
- Zpevněná plocha: do 50 t

Hmotnost desky SAVE 13 mm: 34 kg



Nosnost desky SAVE 16 mm:

- Mokré nestabilní podloží: 8 t
- Nezpevněné a suché podloží: 20 t
- Zpevněná plocha: do 80 t

Hmotnost desky SAVE 16 mm: 43 kg



Nosnost desky SAVE 19 mm:

- Mokré nestabilní podloží: 11 t
- Nezpevněné a suché podloží: 40 t
- Zpevněná plocha: do 120 t

Hmotnost desky SAVE 19 mm: 52 kg

Pojezdové desky SAVE je možné zakoupit samostatně nebo ve výhodných setech anebo zapůjčit na konkrétní projekt.

