

KERAMICKÉ VYLOŽENIE

EXTRÉMNA ODOLNOSŤ VOČI OTERU

Vyloženie keramickými vložkami spojenými odolnou vulkanizovanou gumou je ideálnym riešením pre aplikácie s vysokým tokom abrazívneho materiálu. Ich oblasťou použitia sú rôzne typy sklzov, dopadových boxov, vyloženia síl a zásobníkov.

Pri spôsobe uchytenia keramických prvkov vulkanizáciou na ocelovú platňu, je možné využiť všetky jedinečné vlastnosti použitých prvkov v jednom produkte. Keramické vložky zabezpečujú bezkonkurenčnú odolnosť voči oteru abrazívnych materiálov, zatiaľ čo špecifická guma plní úlohu tlmiča, ktorý absorbuje nárazy a chráni tak keramiku pred tvrdými nárazmi, ktoré by ju inak mohli poškodiť. Osadenie tohto balenia na ocelovú platňu potom umožňuje jednoduchý spôsob kotvenia či už prostredníctvom kotviacich otvorov, alebo prostredníctvom integrovaných skrutiek podľa požiadaviek zákazníka.

Štruktúra keramického vyloženia sa vyrába v 4 rôznych prevedeniach keramických vložiek, ktoré sa rozlišujú podľa prepravovaného materiálu. Výroba oteru odolných platní sa realizuje podľa požiadaviek zákazníka na mieru.



Oblasť použitia

Kameňolomy, štrkovne, oceliarsky priemysel, bane, recyklácia, iný priemysel



Dodávané rozmery

Podľa požiadaviek klienta, sklzové platne je možné dodať aj vo vyhotovení s osadením do rôznych sitových stavebnicových systémov.

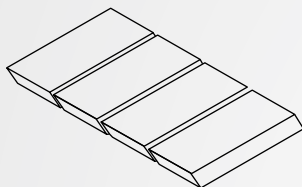


Dodávané materiály

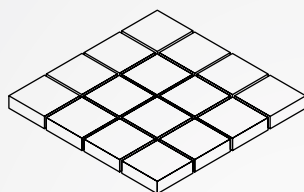
antiabrazívne keramické vložky + vulkanizovaná guma

TYPY KERAMICKÝCH VLOŽIEK

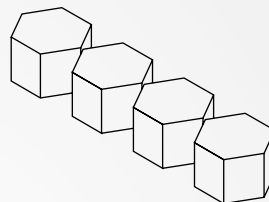
80 x 33 x 5 mm



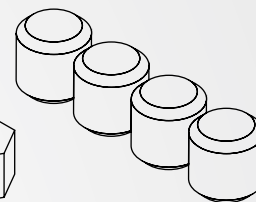
20 x 20 x 6 mm



20 x 15 mm



ø 25 x 25 mm



Použitie pre **vyloženie sklzov s vyšším tokom materiálu s vysokou abraziou**

Menšia tlmiaca vrstva gumi medzi plechom a keramikou (2 mm) **vylučuje ich použitie pre dopadové plochy**

Použitie najmä pre: **sklzy, vyloženie zásobníkov a síl**

Celková hrúbka **minimálne 20 mm**

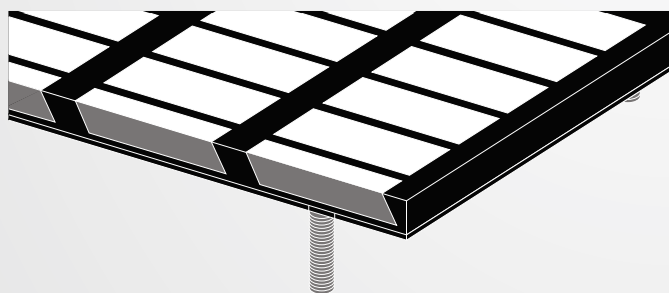
Vhodné skôr pre **všetky dopadové plochy a ťažko namáhané aplikácie**

Vyššia tlmiaca vrstva gumi (7 mm) umožňuje ich použitie aj na **dopadové plochy a sklzy so sklonom dopadu do 60 st.**

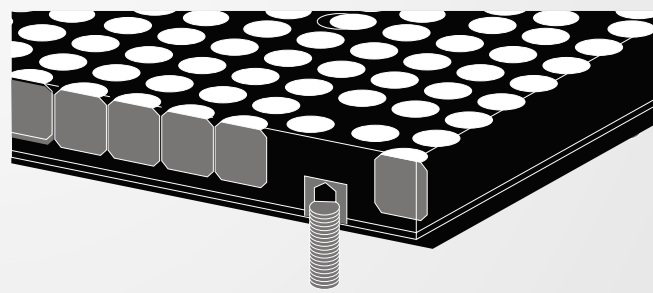
Použitie najmä pre: **sklzy, vibračné dopravníky, dopady, nakladacie miesta** a iné

Celková hrúbka **minimálne 35 mm**

SPÔSOBY UCHYTENIA DOSIEK



Pomocou navarených závitových tyčí v rôznych dĺžkach



Pomocou zapustených závitových púzdiar