

INNOVATIVE LÖSUNGEN

FÜR VERSCHLEISSSCHUTZ & SIEBTECHNIK



WWW.RE-TECH

Re-Tech entwickelt langlebige und innovative Lösungen für Verschleißschutz und Siebtechnik in der Industrie – mit hochwertigen Materialien und flexiblen Systemen für verschiedenste Anwendungen wie Übergabestationen und Siebwannen.

VERSCHLEISS SCHUTZ

VERSCHLEISSSCHUTZPLATTE

VERSCHWEISST

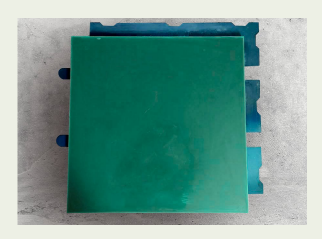
MATERIAL: Polyurethan **BEZEICHNUNG:** SP500W

MONTAGEVIDEO: www.re-tech.at

Verschweißter Verschleißschutz aus Polyurethan, vergossen auf eine Metallplatte. Im Verbund ergibt es eine geschlossene PU-Oberfläche.

VORTEIL:

Keine Verklebung, einfach durch E-Schweißen montieren. Bei jedem Wetter! Keine Wartezeit! Montage durch eigenes Personal! Es kann sofort wieder produziert werden.



ANWENDUNG:

Übergabestationen, Schurren, Vibrationsrinnen, Trichter, Bunker, Siebwannen, Schwertwäschen

VERSCHLEISSSCHUTZPLATTE

WECHSELBAR

MATERIAL: Polyurethan

BEZEICHNUNG: PU300 easy-switch

Auswechselbarer Verschleißschutz aus Polyurethanplatten. Die Platten werden auf eine, an der Konstruktion verschweißten Führungsschiene aufgeschlagen. Im Verbund ergibt es eine geschlossene PU-Oberfläche.

VORTEIL:

Einfaches Austauschen der PU-Platten. Bei jedem Wetter! Keine Wartezeit! Montage durch eigenes Personal! Es kann sofort wieder produziert werden.



ANWENDUNG:

Übergabestationen, Schurren, Vibrationsrinnen, Trichter, Bunker, Siebwannen, Schwertwäschen

VERSCHLEISSSCHUTZ-DICKENBERECHNUNG

Volumenstromberechnung nach Partikelgröße, Gewicht, Tonnage pro Stunde. Bitte zur Berechnung Parameter in die Maske eintragen und berechnen lassen.

Fallhöhenberechnung nach Partikelgröße, Gewicht, Fallhöhe. Bitte zur Berechnung Parameter in die Maske eintragen und berechnen lassen.

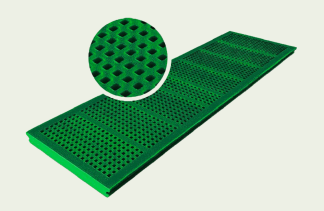
SIEB TECHNIK

KUNSTSTOFFSIEBE

WECHSELSYSTEM SCREEN 3000

- sehr hohe Lebensdauer
- flexible Adapter für vorhandenen Siebrahmen
- verschiedene Härten zur Standzeitverbesserung
- thermoplastischen Segmenten gegen Mikroben
- einfache und schnelle Montage

Technische Ausführung Adapterleisten, Seitenbefestigung unter www.re-tech.at



DRAHTSIEBE

GEWEBEARTEN

- Quadratmasche, Langmasche
- Stanzgitter
- Pressschweißgitter,
- Langmaschen-Pressschweißgitter
- Harfengewebe, Typ#2, Typ#3, Typ#4

SPANNFALZTYPEN

- Typ#1, Typ#2, Typ#3, Typ#4, Typ#5

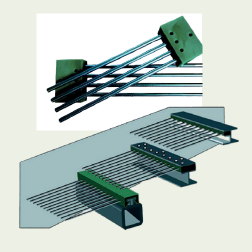
Technische Ausführung unter www.re-tech.at





STANGENSIEBE

- hochverschleißfester Sonderstahldraht
- Flexibel für alle Spannvorrichtungen
- Siebung von schwierigem Material
- gute Siebung durch Schwingung der Stangen
- unterschiedliche Klemmvarianten







WW RE-TECH