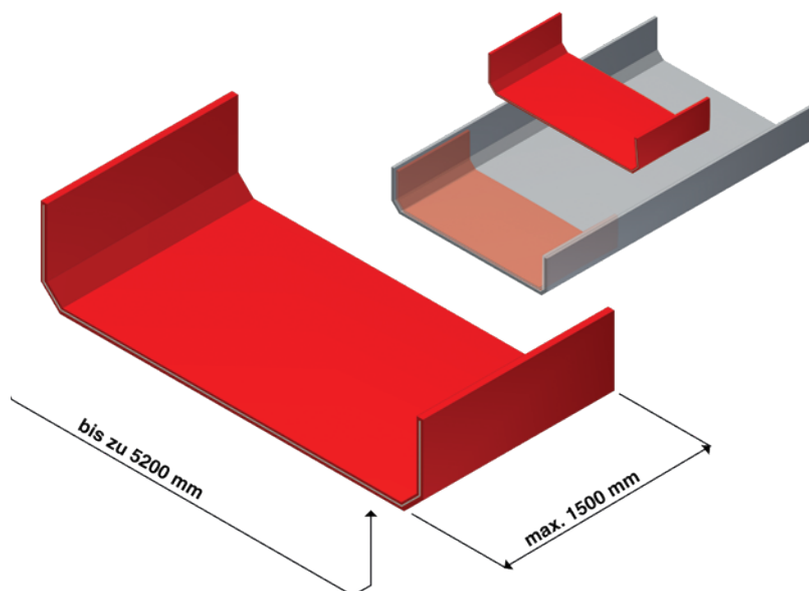


Die reparabile
MULDENAUSKLEIDUNG



DIE VORTEILE DER PUCEST MULDEN AUSKLEIDUNG



- Einfache Montage
- Extrem Verschleißfest
- Sehr gute Gleiteigenschaften
- Reparabel durch PUCEST TIX
- Anfertigung nach Wunsch

Abrieb nach
DIN ISO 4649
DIN 53 516

5,3mm³

UNSERE EMPFEHLUNG: PUCEST 65° SHORE IN 15MM



Die reparabile PUCEST Muldenauskleidung kann in jeder gewünschten Ausführung geliefert werden. Die Auskleidung besteht aus verschraubbaren Lochblechsegmenten, die gekantet und auch gewalzt werden können.

Später mögliche Auswaschungen können jederzeit mittels PUCEST TIX in kürzester Zeit instandgesetzt werden. Die Platten können mit Stahllochblecheinlage, oder mit einer leichten, per Hand verformbaren Aluminiumlochblecheinlage, geliefert werden.

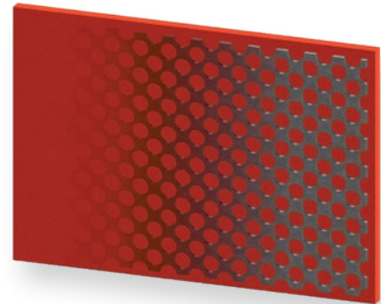
PUCEST PLATTEN

PUCEST PLATTEN MIT LOCHBLECHEINLAGE

Mit Stahl- oder Aluminium Lochblecheinlage

Platten in Standard Shorehärten 65° und 85° Shore A.
Shorehärten zwischen 25° und 90° möglich

Maße	2.000 x 1.000 mm	2.500 x 1.250 mm	3.000 x 1.500 mm
Dicke	8 - 100 mm	8 - 100 mm	8 - 100 mm
Zuschnitte auf Kundenwunsch möglich			



PUCEST Platten können mit jeder beliebigen Stichsäge auf Form geschnitten werden und somit als Auskleidung verschraubt werden.

Auch ein walzen, rollen oder kanten der Platten für die gewünschten Anwendungszwecke ist keine Problem. Zum Beispiel gewalzte Segmente für Trichter, Schalen für Rohre, oder Kantungen für Bandverkleidungen. Die in Form gebrachten Auskleidungsplatten werden einfach mit dem Grundkörper verschraubt.

Durch die Verschraubung ist keine metallisch blanke Reinigung des auszukleidenden Anlagenteiles nötig.

PUCEST PROPERTIES

Härtegrad	DIN 53 505	ShoreA	55	65	85	TIX
Abrieb	DIN ISO 4649	mm ³	6,3	5,3	8,8	41,9
Zugfestigkeit	DIN 53 504	N/mm ²	24,6	32,1	47,8	...
Weiterreißwiderstand	DIN ISO 34-1	N/mm	18,7	21,4	34,7	...
Reißdehnung	DIN 53 504	%	623	578	478	225
Rückprall Elastizität	DIN 53 512	%	50	50	43	...
Temperaturbereich	von -30° bis 80°, Spitze kurzzeitig bis 100°					

PUCEST TIX



PUCEST Tix wurde speziell für die Reparatur verschlissener PUCEST - Verschleißschutzsysteme entwickelt. Herkömmliche Verschleißschutzlösungen machten bei geringem Verschleiß in der Regel den Austausch der gesamten Verschleißoberfläche notwendig. Seit PUCEST Tix ist dies nicht mehr erforderlich, denn verschlissene Stellen können nachgebessert werden.

Anwenderfreundliches 2 Komponenten Reparatursystem seit 15 Jahren in der Praxis bewährt.

- Schnelle Reparatur beschädigter Auskleidungen
- Kurze Stillstandzeiten
- Sehr anwenderfreundliche Verarbeitung
- Extrem verschleißfest, auch nach der Reparatur!