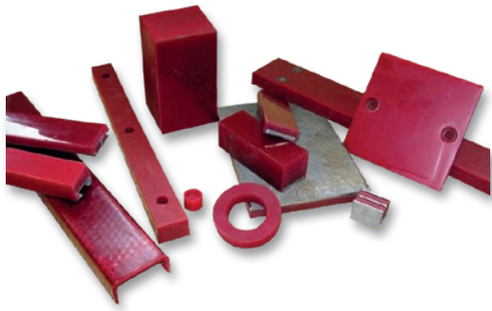


# VIBRORINNEN-AUSKLEIDUNG



## VORTEILE DER UMSTELLUNG AUF PUCEST:

- Kurze Stillstandzeiten für den Austausch beschädigter Auskleidungsteile
- Extrem verschleißfeste Auskleidung



## PUCEST VERSCHLEIßSCHUTZTEILE

Nahezu alle Verschleißschutzteile können aus PUCEST gefertigt werden. Von Greiferleisten über Schlagleisten bis hin zu Puffern.

## MATERIALEIGENSCHAFTEN

Härtegrad	DIN 53 505	ShoreA	55	65	85	TIX
Abrieb	DIN ISO 4649	mm <sup>3</sup>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>	<b>7,6</b>	<b>41,9</b>
Zugfestigkeit	DIN 53 504	N/mm <sup>2</sup>	24,6	43,3	47,7	...
Weiterreißwiderstand	DIN ISO 34-1	N/mm	18,7	20,8	25,1	...
Reißdehnung	DIN 53 504	%	623	564	475	225
Rückprall Elastizität	DIN 53 512	%	50	50	43	...
Temperaturbereich	von -30° bis 80°, Spitze kurzzeitig bis 100°					

## ANWENDUNGSBEISPIEL

