



## Gomma Resistente all'Usura

Liscia su entrambi i lati con o senza sottostrato (da incollare) varie dimensioni e spessori.  
Applicazioni: punti goccia, bunker / puleggia / tamburo

### GOMMA RESISTENTE ALL'USURA, NERO

Abrasione < 130 mm<sup>3</sup>  
Durezza ± 60° - 65° Shore  
Resistenza alla trazione 15 N/ mm<sup>2</sup>  
Elongazione 400 %

T-REX 60      lastre di gomma senza sottostrato  
T-REX 60B    lastre di gomma con sottostrato  
T-REX 60      rotoli di gomma senza sottostrato



### GOMMA RESISTENTE ALL'USURA, ARANCIA

Abrasione < 120 mm<sup>3</sup>  
Durezza ± 50° Shore  
Resistenza alla trazione 195 kg/ cm<sup>2</sup>  
Elongazione 680 %

T-REX 50      lastre di gomma senza sottostrato  
T-REX 50B    lastre di gomma con sottostrato  
T-REX 50      rotoli di gomma senza sottostrato



### GOMMA RESISTENTE ALL'USURA, ROSSA

Abrasione < 120 mm<sup>3</sup>  
Durezza ± 40° - 45° Shore  
Resistenza alla trazione 18 N/ mm<sup>2</sup>  
Elongazione 600 %

T-REX 40      lastre di gomma senza sottostrato  
T-REX 40B    lastre di gomma con sottostrato  
T-REX 40      rotoli di gomma senza sottostrato



# Poliuretano

Molte applicazioni in silos per esempio, canale, bunker, punti goccia, industria del cemento, sabbia e ghiaia.

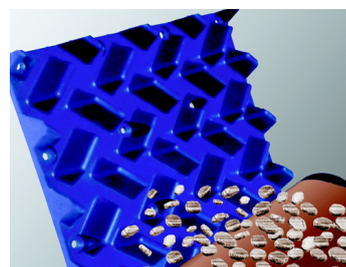
## T-REX DIAMANTE POLIURETANO

- ✓ Azzurro
- ✓ Schiena di tela o di acciaio
- ✓ Dimensioni: 3.000 x 1.200 x 6,5 mm  
3.000 x 1.200 x 8 mm  
3.000 x 1.200 x 12,5 mm



## T-REX LASTRA D'IMPATTO - V

- ✓ Azzurro
- ✓ V-profilo
- ✓ Dimensioni 430 x 430 x 55 mm



## T-REX LASTRA D'IMPATTO - Z

- ✓ Azzurro
- ✓ Z-profilo
- ✓ Dimensioni 500 x 500 x 55 mm



## POLIURETANO - GIALLO

- ✓ 70°, 80° e 90° Shore
- ✓ Alta resistente all'abrasione
- ✓ Dimensioni: 2.000 x 1.000 mm  
3.000 x 1.000 mm
- ✓ Spessore: 2 - 60 mm

