

**Czym jest firma
Arch Environmental?**

*założona w roku 1975
* W skład zakładu w Paducah
(stan Kentucky) wchodzi hala
produkcyjna, wydział
obrabiarek numerycznych oraz
najnowocześniejszy wydział
wyróbów poliuretanowych

Pion Mechaniczny

Skrobaki do taśm • Prowadzenie
taśm • Systemy uszczelniające
• Systemy przeciwpylowe • Systemy
podparcia taśm w części nadawowej

Pion Elektryczny

Wagi przenośnikowe • Detektory
metalowe • Wyłączniki naciągowe
• Zabezpieczenia taśm • Układy
sterowania przenośnikiem

Firma jest członkiem
następujących stowarzyszeń:



Talon Dust Seal® eliminuje
rozsypanie nosiwa poprzez
kontrolę zwisu taśm.

Zmniejsza zużycie taśm poprzez
dostosowywanie się do jej dynamiki z
minimalnym tarcieniem.

Chroni ściany kosza zasypowego
działając jak ich wykładzina.

Dostępne w ciągłej wstędze o
długości do 600 stóp (183 m).

Dzięki odpornej na ścieranie gumie
EPDM uszczelnienie **Talon Dust Seal**®
jest praktycznie niezniszczalne.

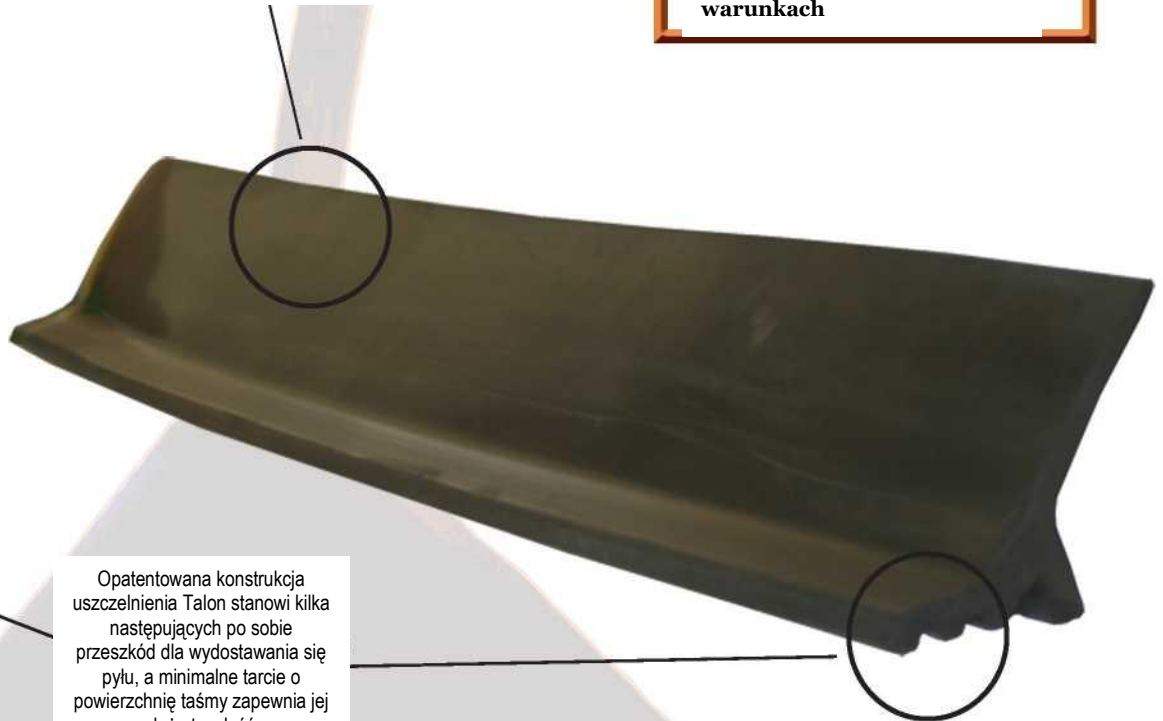
Uszczelnienie **Talon**® jest wykonane
w sposób zapewniający
wytrzymywanie temperatur
do 250°F (120°C).

**Idealne do stołu Simplicity Slider
System**®.

USZCZELNIENIE PRZECIWPYŁOWE TALON®

Łatwe instalowanie ✓
Niskoobsługowy ✓
Odporność na korozję ✓
Szybka dostawa ✓
Do pracy w b. trudnych
warunkach ✓

Trwała guma SBR dostosowuje się do powierzchni
taśm, tworząc uszczelnienie zapobiegające
rozsypaniu



Opatentowana konstrukcja
uszczelnienia Talon stanowi kilka
następujących po sobie
przeszkód dla wydostawania się
pyłu, a minimalne tarcie o
powierzchnię taśm zapewnia jej
dużą trwałość

(Conveying Confidence from Tail to Head)

ARCH
ENVIRONMENTAL
EQUIPMENT, INC.

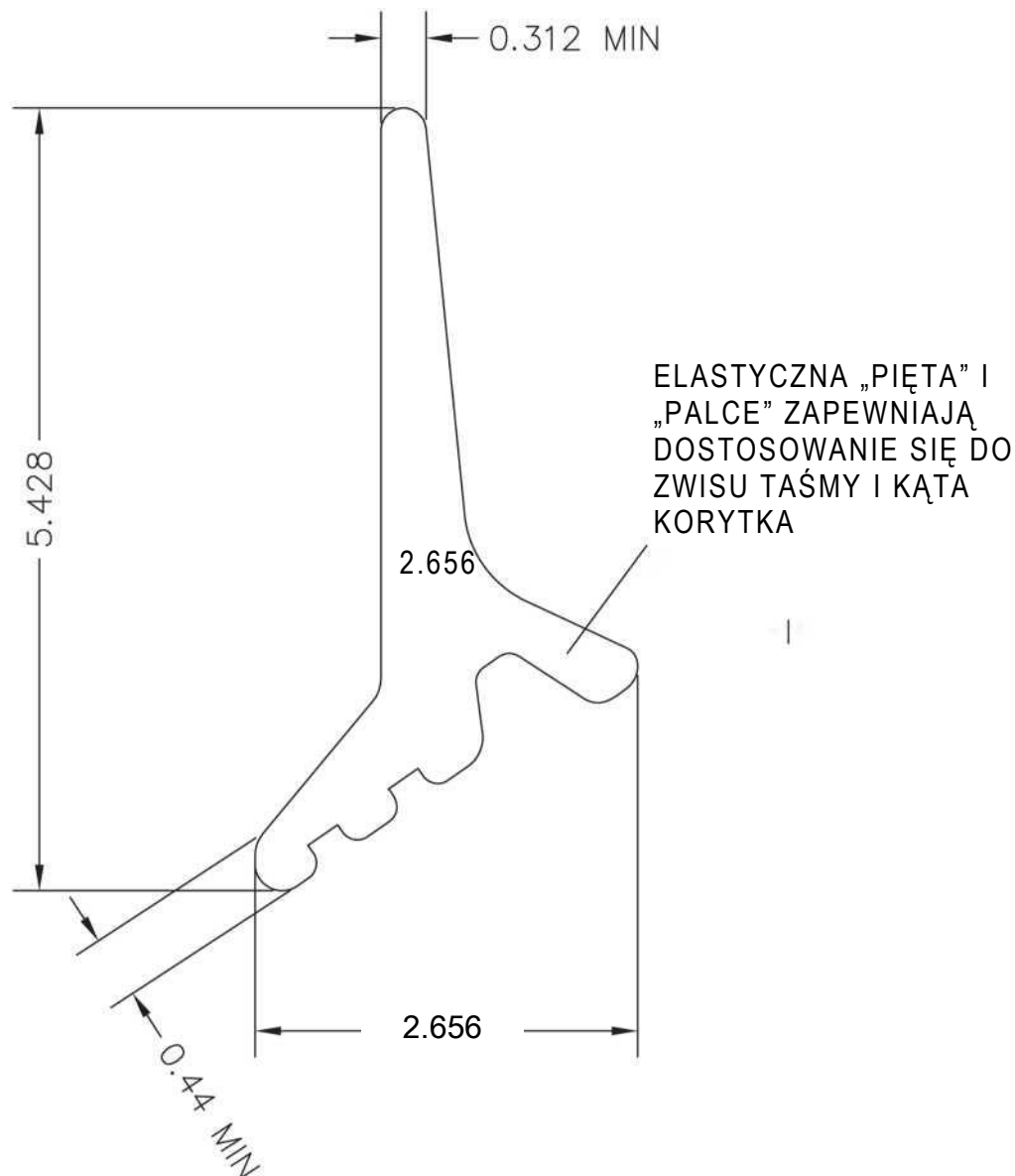
EKSPERCI SPRAWNOŚCI PRZENOŚNIKÓW

800-553-4567

www.archenv.com



USZCZELNIENIE PRZECIWPYŁOWE TALON®



MATERIAŁ: CZARNA GUMA EPDM

TWARDOŚĆ: 65 - 75 SHORE A

ZAKRES TEMP.: - 40°C DO + 107°C (225°F) DLA PRACY CIĄGŁEJ
+ 121°C DLA PRACY KRÓTKOTRWAŁEJ

DOSKONAŁA ODPORNOŚĆ NA OZON, PROMIENIOWANIE UV
I CZYNNIKI POGODOWE



800-553-4567

www.archenv.com

Rozwiązanie objęte jednym lub więcej z następujących patentów: 4,202,437;4,231,471;4,436,446;4,489,823;
4,533,036;4,779,716;4,877,125 4,989,727;5,149,305;5,222,588;5,222,589;5,219,063;5,350,053;5,725,083,
inne zgłoszone do opatentowania

Uwaga: jeśli występują opcje, cena zależy od opcji.