

Trumma asfaltsverk

Förslitning

✓ Sten och grus med värme

Funktion

✓ Sidoplåtar för blandning

Bearbetning

✓ Plasmaskärning
✓ Bockning och Svetsning

Jämförande tester



PEAB

Peab Asphalt

Jämförda lösningar	Jämförande drift på 9 månaders drift
HB450, Tjocklek 8mm, Fraktion 0-16	50.000 Ton / 9 månader = 5556 Ton / mån
CREUSABRO® 8000® Tjocklek 8mm, Fraktion 8-16	70.000 Ton / 9 månader = 7778 Ton / mån

CREUSABRO® 8000®
+40%

BERGS
MEKANISKA

Asfaltsgrus

Testet tog inte hänsyn till fraktions skillnaden som var mellan de olika plåt kvalitéerna. Vid test med **CREUSABRO® 8000®** använde vi oss av fraktion 8-16 och vid S355 kvalitén kördes fraktion 0-16.

Det påvisas genom tester att **CREUSABRO® 8000®** har en högre hållfasthet vid använda fraktioner än vad HB450 har. För **CREUSABRO® 8000®** är det här en bra applikation, då den klarar upp till 450°C.

Kunden uppskattar att vid ett test av samma fraktion, så hade hållfastheten av **CREUSABRO® 8000®** varit betydligt högre än vad testet påvisat nu .

Jämförda lösningar	Matrialfraktion
HB450, 8mm 150-200°C	0-16
CREUSABRO® 8000, 8mm 150-200°C	8-16

CREUSABRO® 8000®
+40%



PEAB

Peab Asfalt

BERGS
MEKANISKA