

CS-150 Setback matte

Markedets overlegent mest brukte matte for installasjon på setback.

Utført i komprimerbar elastomer som tåler belastningen fra flere lengder med borerør stablet på høykant.

Produktbeskrivelse

Safety Pad **CS-150** for setback / rørstabling.
1 1/2" tykk, uten stålagnler, drenering i èn retning.

Spesialutviklet for å stå mot enorme punktlaste. På CS-150 kan du stable 3 lengder med pipe uten at matten komprimeres kritisk.

CS-150 begrenser inntrenging av smuss i borestrengen og demper støtet slik at den beskytter rørenden.

Samtidig gir den fotfeste og en definert sikkerhetsfarge for rørstabilingsområdet.

CS-150 er støpt av en kjemikaliebestandig elastomer. Til forskjell fra sin mer kjente bror FR-II for boredekk har den drensmønster i èn retning, så pass på at du tenker på hvor drainboksene ligger når du skal bestille.

Overflaten er skliskret for effektiv fotfeste, men uten stålagnlene som alle kjenner fra FR-II.



Egenskaper

- 1 1/2" tykkelse
- Kjemikalie-bestendig elastomer
- Komprimerbar og robust nok til å tåle ekstreme punktbelastninger
- Safety yellow farge
- Enkel montasje med forsterkede festehull i hjørnene
- Grove drensspor i en retning for effektiv fjerning av mud
- Markedets suverent mest brukte setback-matte

CSP CS-150 fysiske egenskaper

Property	Test Specification Result	
Flexibility	ASTM D522	1/8" conical mandril passes
Tear Strength	ASTM D412	700 lbs/in
Tensile Strength	ASTM D412	5500 lbs/sq in
Ultimate Elongation	ASTM D412	450
Ultimate Hardness	ASTM D2240	94 Shore A
Abrasion Resistance	ASTM D2240	0.05 mg loss
Fungus Resistance		non nutrient
Repairability		>Excellent
Service Temperatures		-40F to 200F
Shrinkage		0.0005 m/m
Viscosity	ASTM D2393-86	20,000 cps@100F
Softening Point		425F
Water Absorption		none

CSP setback pad kompresjon

Force, (lb / sq in)	Compression, %
0	0
430.55 +/- 31.10	5
727.18 +/- 52.74	10
958.68 +/- 45.68	15
1135.00 +/- 46.55	20
1314.00 +/- 59.88	25
1523.16 +/- 51.42	30
1750.94 +/- 36.71	35
2021.26 +/- 42.54	40
2368.75 +/- 70.27	45
2799.05 +/- 87.08	50
3378.69 +/- 159.16	55
4113.19 +/- 163.25	60
5120.86 +/- 246.57	65
6278.28 +/- 27.79	70
8202.73 +/- 526.93	75
9703.25 +/- 115.26	80

