

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 stålnagler, drenering i én retning.

Spesialutviklet for å stå mot enorme punktlaster. 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 dreneringsmønster i én retning, så pass på at du tenker på hvor drainboksene ligger når du skal bestille.

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

Dreneringssporene gjør det enkelt å fjerne slam og borevæsker.

CS-150 støpes etter kundens mål i inntil 3,0 meters lengde.



Egenskaper

- 1 1/2" tykkelse
- Kjemikalie-bestandig elastomer
- Komprimerbar og robust nok til å tåle ekstreme punktblastninger
- Safety Yellow
- Enkel montasje med forsterkede festehull i hjørnene
- Grove dreneringsspor i én retning for effektiv fjerning av mud
- Markedets suverent mest brukte setback-matte

CS-150 Setback matte

CS-150 Compression Graph

% Deflection	Compressive Strength @ % Deflection (lbs-f/sq in)
5	430.55 +- 31.10
10	727.18 +- 52.74
15	958.68 +- 45.68
20	1135.00 +- 46.55
25	1314.00 +- 59.88
30	1523.16 +- 51.42
35	1750.94 +- 36.71
40	2021.26 +- 42.54
45	2368.75 +- 70.27
50	2799.05 +- 87.08
55	3378.69 +- 159.16
60	4113.19 +- 163.25
65	5120.86 +- 246.57
70	6278.28 +- 27.79
75	8202.73 +- 526.93
80	9703.25 +- 115.26
Compression Testing by ASTM D 575	

CS-150 Physical Properties

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
Softening Point		425F
Water Absorption		none

