

VOCE DI CAPITOLATO PER:

**Trelleborg Checker Industrial Olio Resistente 3mm
- materiale 2394**

La pavimentazione dovrà essere classificata EN 685 classe 41, ed essere prodotta in gomma SBR olio resistente, di colore nero con un rilievo a disegno mandorlato.

La pavimentazione non dovrà contenere: plastificanti a base di ftalati, oli aromatici, alogeni, ossido di zinco, pigmenti contenenti metalli pesanti (quali piombo e cadmio) e PVC e dovrà avere una bassa emissione di TVOC secondo EN 15052.

Per tali ragioni l'azienda dovrà essere certificata ISO 14001 e ISO 9001.

Rotoli in altezza 1,4 MI, lunghezza 10 MI, spessore 3mm, peso 3,7 Kg/m².

Caratteristiche Tecniche

Qualità elettrica:	Antistatico
Resistenza elettrica:	IEC 93: 3x 10 ⁸
Durezza	ISO48: 70° IRH
Resistenza all'usura	DIN 53516: 200 mm ³
Resistenza chimica:	Eccellente
Abbattimento acustico	ACOU 050: 20db
Indentazione	EN 433: 0,1 mm
Resistenza a temperature costanti:	-15/+80
Resistenza a temperature variabili:	-15/+100
Resistenza antiscivolo:	EN13893: 0,82
<u>Dilatazione volumetrica:</u>	<u>IRM 903 (3 giorni/110°C) 5%</u>
<u>Dilatazione volumetrica:</u>	<u>ASTM 1 (3 giorni/110°C) -13%</u>