

Formar Trelleborg Checker Olio Resistente 3mm - materiale 2394

Pavimentazione omogenea prodotta in gomma SBR di colore nero con un disegno mandorlato a rilievo. La caratteristica di questa pavimentazione è di essere **olio-resistente**.

E' classificata EN 685 classe 41. Ed è prodotta da azienda certificata ISO 14001 e ISO 9001.

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

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>