

Trelleborg Checker Industrial Standard 3mm – materiale 1729

Pavimentazione omogenea prodotta in gomma SBR di colore nero con un disegno mandorlato a rilievo. E' classificata EN 685 classe 41. Ed è prodotta da azienda certificata ISO 14001 e ISO 9001.

La pavimentazione ha capacita d'isolamento elettrico di 15 kV.

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 di TVOC secondo EN 15052..

Rotoli in altezza 1,4 Ml, lunghezza 10 Ml, spessore 3mm, peso 3,9/kg./m2.

Caratteristiche Tecniche

Qualità elettrica:	Isolante	15 kV
Resistenza elettrica:	IEC 93:	$>10^{12} \Omega$
Durezza	ISO48:	70° IRH
Resistenza all'usura	DIN 53516:	350 mm3
Resistenza chimica:	Eccellente	
Abbattimento acustico	ACOU 050:	20db
Indentazione	EN 433:	0,1 mm
Resistenza a temperature costanti:	-15/+70	
Resistenza a temperature variabili:	-15/+90	
Resistenza antiscivolo:	EN13893:	0,98