

**VOCE DI CAPITOLATO PER:**

**Trelleborg Checker Industrial Standard 3mm – materiale 1729**

La pavimentazione dovrà essere classificata EN 685 classe 41, ed essere prodotta in gomma SBR, di colore nero con un rilievo a disegno mandorlato. La pavimentazione avrà una capacità d'isolamento elettrico di 15 kV .

La pavimentazione non dovrà contenere: plastificanti a base di ftalati o fosfati, 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 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 mm <sup>3</sup>
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