

**VOCE DI CAPITOLATO PER:**

## **Trelleborg Checker Traffic UV/OZON resistant 5mm Per esterni – materiale 310**

La pavimentazione dovrà essere classificata EN 685 classe 42, ed essere prodotta in gomma SBR, resistente agli agenti atmosferici, di colore nero con un rilievo a disegno mandorlato.

La pavimentazione avrà una resistenza all'ozono testata secondo ISO 1431-1 >80%.

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 5 mm, peso 5,3 Kg/m<sup>2</sup>.

### **Caratteristiche Tecniche**

Qualità elettrica:	Antistatico
Resistenza elettrica:	IEC 93: 3x 10 <sup>6</sup>
Durezza	ISO48: 65° IRH
Resistenza all'usura	DIN 53516: 60 mm <sup>3</sup>
Resistenza chimica:	Eccellente
Abbattimento acustico	ACOU 050: 20db
Indentazione	EN 433: 0,1 mm
Resistenza a temperature costanti:	-40/+80
Resistenza a temperature variabili:	-40/+90
Resistenza antiscivolo:	EN13893: 0,67
<u>Resistenza all'ozono:</u>	<u>ISO 1431-1 &gt;80%</u>