VOCE DI CAPITOLATO PER:

Trelleborg Checker Traffic UV/OZON resistent 3mm 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, 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 3,0 Kg/m².

Caratteristiche Tecniche

Qualità elettrica: Antistatico

Resistenza elettrica: IEC 93: $3x \cdot 10^6$ Durezza ISO48: 65° IRH Resistenza all'usura DIN 53516: 60 mm3

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 Resistenza all'ozono: ISO 1431-1 >80%