

Trelleborg Checker Traffic UV/OZON resistant 3mm Per esterni – materiale 310

Pavimentazione omogenea prodotta in gomma SBR, di colore nero con disegno mandorlato a rilievo. Caratteristica di questa pavimentazione è di essere UV-Ozone resistant adatta all'utilizzo in ambienti esterni, con una resistenza all'ozono testata secondo ISO 1431-1 >80%.

E' classificata EN 685 classe 42, 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 Ml, lunghezza 10 Ml, spessore 3mm, peso 3,0 Kg/m².

Caratteristiche Tecniche

Qualità elettrica:	Antistatico
Resistenza elettrica:	IEC 93: 3x 10 ⁶
Durezza	ISO48: 65° IRH
Resistenza all'usura	DIN 53516: 60 mm ³
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 >80%</u>