

## **Formar Trelleborg Checker Industrial Isolante Elettrico 3mm - materiale 5485**

Pavimentazione omogenea prodotta in gomma SBR di colore grigio con un disegno mandorlato a rilievo. Caratteristica di questa pavimentazione è di avere capacità d'isolamento elettrico di 25 kV.

E' classificata EN 685 classe 41, 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 MI, lunghezza 10 MI, spessore 3mm, peso 4,1 Kg/m<sup>2</sup>.

### **Caratteristiche Tecniche**

Qualità elettrica:	Isolante	25 kV
Resistenza elettrica:	IEC 93:	>10 <sup>12</sup> Ω
Isolamento elettrico:	ASTM D149:	25kV nello spessore 3mm
Durezza	ISO48:	75° IRH
Resistenza all'usura	DIN 53516:	300 mm <sup>3</sup>
Resistenza chimica:		Eccellente
Abbattimento acustico	ACOU 050:	20db
Indentazione	EN 433:	0,1 mm
Resistenza a temperature costanti:		-20/+70
Resistenza a temperature variabili:		-20/+90
Resistenza antiscivolo:	EN13893:	0,88