

# CONDUCTO S

HALTBARER  
HOMOGENER  
FUSSBODENBELAG  
MIT ELEKTROSTATISCH  
LEITENDEN  
EIGENSCHAFTEN



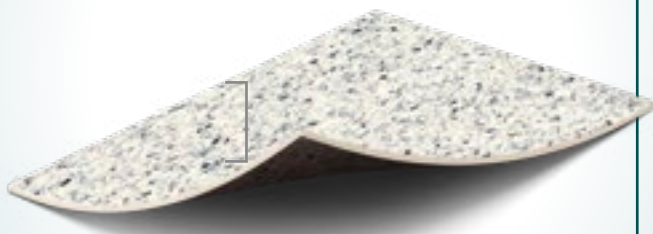
## POSITIVE EIGENSCHAFTEN

Garantiert eine anhaltende Beseitigung elektrostatischer Aufladungen, gehört in die höchste Verschleißklasse (Gruppe T), verhindert die Staub-Aggregation.

## EMPFOHLENE ANWENDUNG

OP-Säle | Röntgenabteilungen | Labore

## AUFBAU



Nicht richtungsgebunden  
Homogene Schicht

## DESCRIPTION

Aufbau		homogen
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Type I.
Rollenbreite	EN ISO 24341	2.0 m
Rollenlänge	EN ISO 24341	20 lm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2.0 mm
Dicke der Verschleißschicht	EN ISO 24340	2.0 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	2,8 kg/m <sup>2</sup>

## KLASSIFIZIERUNG

Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse: 34/43
-----------------------------	--------	---------------

## EIGENSCHAFTEN

Verschleißgruppe	EN 660-1	T
Resteindruck	EN ISO 24343	max. 0.1 mm
Größenstabilität	EN ISO 23999	≤ 0.4 %
Brandschutzklasse	EN 13501-1	Klasse: Bfl-s1
Rutschfestigkeit	EN 13893	Klasse: DS
Elektrostatischer Widerstand	EN 1815	< 2 kV
	EN 1081	$R_{\leq 1} \times 10^6 \Omega$
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	✓
Farbbeständigkeit	EN 20105 B02	Skala: 6
Bürostuhlrollen -Test	EN ISO 4918	✓
Bacteria and fungi resistance	EN ISO 846:1999	does not favour growth
Garantie		10 Jahre