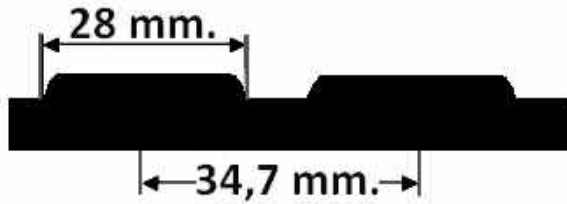


# GOMMA A BOLLI IN TELI

Rubber flooring in dots/circles pattern



## DESCRIZIONE TECNICA

Pavimento calandrato e vulcanizzato con superficie a rilievo a base di gomma naturale e sintetica, cariche minerali, vulcanizzanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti. Disponibile nei colori: nero e grigio

### Dati Tecnici

<b>SPESSORE</b>	EN 428 -	<b>3,2 mm</b>
<b>ALTEZZA ROTOLO</b>	EN 426 -	<b>145 cm</b>
<b>LUNGHEZZA ROTOLO</b>	EN 426 -	<b>15 ml</b>
<b>PESO</b>	EN 430 -	<b>4,250 Kg/mq</b>
<b>REAZIONE AL FUOCO</b>	EN 13501-1	<b>Bfl-S1</b>

**Servizio Taglio**  
lunghezza desiderata

## CAMPO D'IMPIEGO

Adatto per impieghi in campo pubblico e privato. Per interni ed esterni, come ad esempio: uffici, cinema, ospedali, pedane per bar, negozi, scuole, aeroporti, metropolitane, rampe, stazioni ferroviarie.



## TECHNICAL DESCRIPTION

Vulcanized and calendered floor, with cured with relief surface made of natural and synthetic rubber, mineral fillers, vulcanizing agents, stabilizers and coloring pigments. Available in black and grey

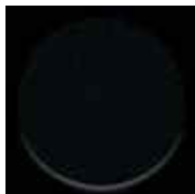
### Technical data

THICKNESS	EN 428	3.2 mm
HEIGHT ROLL	EN 426-	145 cm
ROLL LENGTH	EN 426-	15 ml
WEIGHT	EN 430	4.250 Kg / sqm
REACTION TO FIRE	EN 13501-1	Bfl-S1

**Cutting Service**  
the required length  
with supplements

## APPLICATION

Suitable to be used public and private sectors. For indoors and outdoors, such as: offices, cinemas, hospitals, platforms for bars, shops, schools, airports, subways, ramps, railway stations.



NERO \ BLACK



GRIGIO \ GREY



**Nanni Giancarlo**  
PAVIMENTI E RIVESTIMENTI TECNICI  
PER OGNI AMBIENTE



# GOMMA A BOLLI IN TELI

Rubber flooring in dots/circles pattern

<b>Aspetto:</b>	Superficie a rilievo.	
<b>Durezza:</b>	Shore A	75 ±5
<b>Carico rottura:</b>	5 Mpa	
<b>Resistenza abrasione:</b>	DIN 53516	Max 200 mm <sup>3</sup>
<b>Stabilità dimensionale a 6h/80 °C:</b>	DIN 51962	Nessuna variazione apprezzabile.
<b>Resistenza alla temperatura:</b>	-30 -:- +70 °C	
<b>Resistenza bruciatura sigaretta:</b>	DIN 51961	Nessun effetto permanente.
<b>Reazione al fuoco:</b>	C.S.E. RF	2/75/A classe 1
<b>Spessore:</b>	mm 3,2	
<b>Rotoli:</b>	H 145 - 125 x ml. 15	
<b>Resistenza ai prodotti chimici:</b>	Resistente ai piú usati acidi, basi, sali. Parzialmente resistente ai solventi organici.	
<b>Peso:</b>	ca. Kg. 4,25 per mq.	



Nanni Giancarlo

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI TECNICI  
PER OGNI AMBIENTE

