

---

**DESCRIZIONE TECNICA  
PAVIMENTO GOMMA A BOLLI**


---

**METRO**

<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.	

