

DESCRIZIONE TECNICA PAVIMENTO GOMMA A BOLLI

METRO

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

