

SCHEDA TECNICA PAVIMENTI IN GOMMA

		GOMMA BOLLO	GOMMA MILLE RIGHE	GOMMA CENTO RIGHE	GOMMA LISCIA	GOMMA SPORT
Spessore	EN 428	mm 3.2	mm 3	mm 3	mm 3	mm 3-4-6
Formato rotoli	EN 426	ml 15xH cm145	ml 15xH cm125	ml 15xH cm125	ml 15xH cm125	ml 10/16xH cm125
Peso grammi/mq	EN 430	4200	3600	3600	4800	4900-6400-9800
Durezza	ISO 7619	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75 ±5
Resistenza abrasione	ISO 4649 - mm3	≤250			≤250	EN 660.1 - 250 max
Stabilità dimensionale	EN 434	≥0.40% max	Nessuna variazione apprezzabile	Nessuna variazione apprezzabile	≥0.40% max	Nessuna variazione apprezzabile
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		Classe ≥0.30 DS	Classe ≥0.30 DS	Classe ≥0.30 DS	Classe ≥0.30 DS
Solidità alla luce	ISO 105-1302		Grado 6	Grado 6	Grado 6	Grado 6
Reazione al fuoco	EN 13501-01	Classe Bfl S1	Classe Bfl S1	Classe Bfl S1	Classe Bfl S1	Classe Bfl S1
Flessibilità	EN 435 met.A				Nessuna fessurazione	



Nanni Giancarlo

PAVIMENTI E RIVESTIMENTI TECNICI
PER OGNI AMBIENTE

