

DENOMINACION PRODUCTO:
PVC, MAT VINÍLICO, (Gold 10mm, Alto tráfico)

PRODUCTO

Limpiapiés producido en variados colores y tamaños.

Utilizado para evitar el ingreso de residuos sólidos acarreados en la planta de los zapatos, actuando los rizos entrelazados, reteniendo las partículas.

ESPECIFICACIONES

100% PVC, compuesto por rizos interlazados de vinilo y fusionado a una base de PVC sólida.

Colores disponibles: 29 colores Grosor:

10mm

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ITEM TESTEADO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	RESULTADO	METODO DE PRUEBA
Grosor mm	10.5+/-0.5	10.50		Type A
Peso G/M2	4.200+/-150	4.300		Type A
Diámetro bobina MM	0.40+/-0.05	0.45		
Tensión bobina KG	> 0.5 0.83 JIS			-L1021
Abrasión G	< 1.5 0.68			(KSF2819)
Abrasión L G	< 1.5 0.27			Test de abrasión superficie
Abrasión W G	< 1.5 0.32			Test de abrasion plano (KS-KO540) L
%	+/- 2.5 - 0.57			KS-M3802
CONTRACCIÓN W %	+/- 2.5 - 0.57			
RESISTENCIA AL FUEGO				
Total área de quemado	CM < 10 4.7 KS-F2819	Teimpo de		
extinción despues de llama		SEG. < 20 1.2		

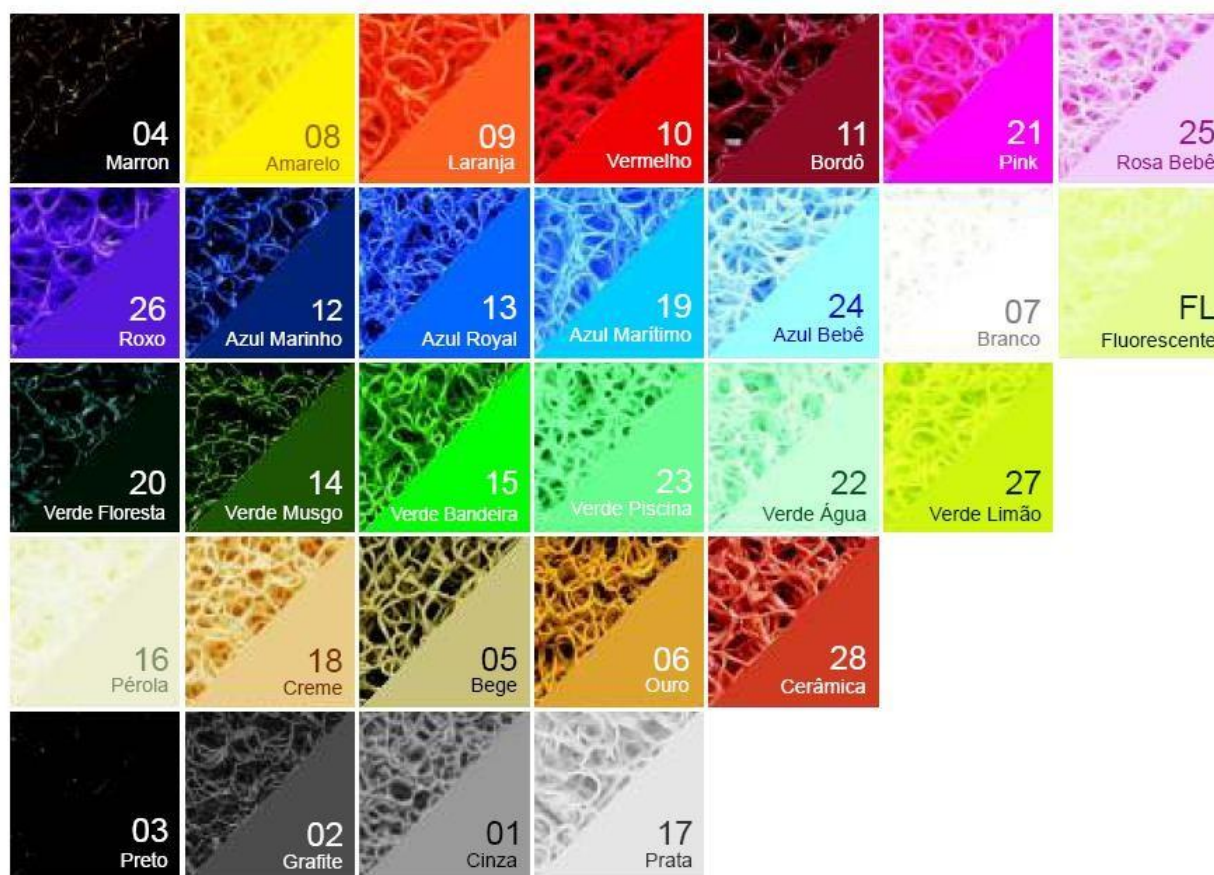
CARACTERISTICAS:

Facil limpieza, gran capacidad de retención de partículas, muy durable. Lavable, anti deslizante, ignifugo.

100% reciclable.

COLORES DISPONIBLES

04 – Brown	19 – Ocean Blue	18 – Cream
08 – Yellow	24 – Baby Blue	05 – Beige
09 – Orange	07 – White	06 – Gold
10 – Red	20 – Forest Green	28 – Terracotta
11 - Bordeaux	14 – Moss Green	03 – Black
21 - Pink	15 – Flag Green	02 – Dark Grey
25 – Baby Pink	23 – Pool Green	01 – Light Grey
26 - Purple	22 – Water Green	17 – Silver
12 – Navy Blue	27 – Lime Green	
13 – Royal Blue	16 – Pearl	



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Limpieza diaria: Sacudir limpiapiés para soltar partículas;
- Aspirar limpiapiés;
- Limpiar base de limpiapiés con paño húmedo.
- Limpieza periódica: Utilizar agua a presión y jabón neutro.
- La frecuencia de limpieza dependerá de donde sea instalado el limpiapiés;
- Secar mediante aire sobre superficie plana;
- No utilizar solventes;
- Asegurese de que el piso donde será instalado el limpiapiés se encuentre limpio y seco.
- No almacenar material doblado.