

		WOOD / FIBER / MINERAL / CONCRETE	COLORMATCH / UNI / GRAFITO / WOOD*	COLORMATCH ACOUSTIC	SAFETRED UNIVERSAL PLUS
<b>Clasificación de uso</b>	EN 685 / ISO 10874	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23	Residencial 23
	EN 13845**	Comercial 34	Comercial 34	Comercial 34	Comercial 34
		Industrial 43	Industrial 43	Industrial 43	Industrial 43
<b>Espesor total</b>	EN 428 / ISO 24346	2,0mm	2,0mm	3,0mm	2,5mm
<b>Espesor capa de uso</b>	EN 429	0,70mm	0,70mm	0,70mm	-
<b>Formato</b>	EN 426 / ISO 24341	2 x 25m = 50m <sup>2</sup>	2 x 23m = 46m <sup>2</sup>	2 x 23m = 46m <sup>2</sup>	2 x 15m = 30m <sup>2</sup>
<b>Peso promedio</b>	EN 430 / ISO 23997	2,65kg/m <sup>2</sup>	3,0kg/m <sup>2</sup>	2,50kg/m <sup>2</sup>	3,85kg/m <sup>2</sup>
<b>Tratamiento de protección</b>		PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP	PUR TOP
<b>Grupo de abrasión</b>	EN 660-2	Clase T	Clase T	Clase T	Clase T
<b>Resistencia al deslizamiento</b>	DIN 51130	R10	R10	R10	R11
	NBR 13818	0,4	>0,4	>0,4	>0,4
<b>Punzonamiento residual</b>	EN 433 / ISO 24343-1	≤ 0,10mm	≤ 0,10mm	≤ 0,20mm	≤ 0,10mm
<b>Estabilidad dimensional</b>	EN 434 / ISO 23999	≤ 0,10%	≤ 0,10%	≤ 0,10%	≤ 0,40%
<b>Absorción a ruidos de impacto</b>	ISO 717-2	Δ <sub>Lw</sub> 7dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB	Δ <sub>Lw</sub> 19dB	Δ <sub>Lw</sub> 4dB
<b>Propiedades electrostáticas</b>	EN 1815	< 2,0kV	< 2,0kV	< 2,0kV	< 2,0kV
<b>Emisiones COV</b>	AGBB/DIBT	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)	≤ 100µg/m <sup>3</sup> (después de 28 días)

\*Solamente colores 25098074 y 25098075

\*\*Safetred Universal Plus

Producto	Cordón de soldadura	Accesorios	Producto	Cordón de soldadura	Accesorios	Producto	Cordón de soldadura	Accesorios
25104006	9380006	668	25098110	9415534	917	25145055/25086000	9414067	711
25104004	9380645	821	25098112	9414055	908	25145068	9380068	-
25104000	9380400	-	25098111	9415872	-	25145079	9380079	-
25098075	9380596	-	25104087	9380586	213	25145064/25086011	9380079	-
25104001	9380401	-	25104090	9380915	-	25145078/25086014	9380297	691
25098074	9380002	-	25104088	9380088	622	25104016	9415875	-
25104002	9380002	-	25086008	9380692	-	25104017	9380107	213
25104003	9380673	-	25145045/25086007	9380045	-	25104009	9380009	107
25145000	9380502	107	25145044/25086006	9380604	-	25104011	9380111	-
25145003	9380084	-	25145049	9380307	-	3822180	9380503	908
25145001	9380501	791	25145043/25086005	9414055	908	3822270	9380504	917
25145004	9380504	-	25145083	9380083	764			