

Densidad / Density g/cc DIN332212	Viscosidad / Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	Tamaño partícula / particle size u ASTM-D-1210	Índice OH / Hydroxyl Index (DIN 53240)	% de humedad / % Moisture (DIN 51777) Karl Fisher	Solidez a la luz/Light Fastness TELL(1-8) ISO R/105	TR. (1-8) ISO R/105	Resistencia a la migración / Bleed Resistance DIN53775	Scorching (1-5 scale)
Aplicaciones principales / Principal applications								

PURPAST: Son dispersiones pigmentarias de alto poder de tinción y libres de ftalatos. Sus formulaciones no alteran las propiedades físico-químicas en el del producto final , pueden usarse en espumas de poliéster y de poliéter tanto en premezclado como en cabezal. La dosis de uso recomendada varia desde el 0,3 al 4% . En esta gama y bajo petición del cliente se pueden desarrollar "productos a medida" ajustando la tonalidad de la mezcla que se desee conseguir.

PURPAST: Are pigment dispersions with very high tinting strength and Phtalate free. This range doesn't modify the physic-chemical properties in the final product neither the reactivity: It can be used in Polieter and polyester foams in premixed and in head. The recommended dosage is from 0,3-4%. This range can be "taylor made" for thee customer reequirements adjusting the shade that customer wants.

1,0-1,2	<8000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	7-8	6-7	4-5	3-4
Espumas de poliéster y poliéter / Polieter and polyester foam								

TLL  
AMARILLO / YELLOW 2/138/3-RC  
4%



TR  
0,3%



1,0-1,2	< 6000	≤ 20	Libre / Free	<0,5	7-8	6-7	4-5	4
Espumas de poliéster y poliéter / Polieter and polyester foam								

AMARILLO/YELLOW 1/22/4-RC  
4%



0,3%



1,0-1,2	< 6000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	7-8	6-7	4-5	2-3
Espumas de poliéster y poliéter / Polieter and polyester foam								

NARANJA / ORANGE 1/22/6-RC  
4%



0,3%



1,0-1,2	< 5000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	7	6	4	3-4
Espumas de poliéster y poliéter / Polieter and polyester foam								

NARANJA / ORANGE 2/106/2-RC

4%



0,3%



1,0-1,2	< 6000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	5	4	4	3-4
Espumas de poliéster y poliéter / Polieter and polyester foam								

ROJO / RED 2/146/4-RC

4%



0,3%



Densidad / Density g/cc DIN332212	Viscosidad / Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	Tamaño partícula / particle size u ASTM-D-1210	Indice OH / Hydroxyl Index (DIN 53240)	% de humedad / % Moisture (DIN 51777) Karl Fisher	Solidez a la luz / Light Fastness TR: (1-8) ISO R/105	Resistencia a la migración / Bleed Resistance DIN53775	Scorching (1-5 scale)
					Solidez a la luz / Light Fastness TELL(1-8) ISO R/105		Aplicaciones principales / Principal applications

PURPAST: Son dispersiones pigmentarias de alto poder de tinción y libres de ftalatos. Sus formulaciones no alteran las propiedades físico-químicas en el del producto final , pueden usarse en espumas de poliéster y de poliéter tanto en premezclado como en cabezal. La dosis de uso recomendada varia desde el 0,3 al 4% . En esta gama y bajo petición del cliente se pueden desarrollar "productos a medida" ajustando la tonalidad de la mezcla que se desee conseguir.

PURPAST: Are pigment dispersions with very high tinting strength and Phtalate free. This range doesn't modify the physic-chemical properties in the final product neither the reactivity: It can be used in Polieter and polyester foams in premixed and in head. The recommended dosage is from 0,3-4%. This range can be "taylor made" for thee customer reequirements adjusting the shade that customer wants.

TLL

TR

1,0-1,2	< 7000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	8	7-8	5	4-5
								Espumas de poliéster y poliéter Polieter and polyester foam

VERDE PURPAST 1/64/1-RC

4%

0'3%



1,0-1,2	< 8000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	8	7-8	5	4-5
								Espumas de poliéster y poliéter Polieter and polyester foam

AZUL /BLUE 1/22/2-RC

4%

0'3%



	< 6000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	7-8	6-7	4	3-4
								Espumas de poliéster y poliéter Polieter and polyester foam

VIOLETA / VIOLET 23-RC

4%

0'3%



1,0-1,2	< 6000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	6	4	4-5	4-5
								Espumas de poliéster y poliéter Polieter and polyester foam

VIOLETA / VIOLET 3/16/4-RC

4%

0'3%



1,0-1,2	< 8000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	8	7-8	5	4-5
								Espumas de poliéster y poliéter Polieter and polyester foam

NEGRO 3/19/1-RC

4%

0'3%



Densidad / Density g/cc DIN332212	Viscosidad / Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)		Tamaño partícula / particle size u ASTM-D-1210	Indice OH / Hydroxyl Index (DIN 53240)	% de humedad / % Moisture (DIN 51777) Karl Fisher	Solidez a la luz/Light Fastness TELL(1-8) ISO R/105	Resistencia a la migración / Bleed Resistance DIN53775	Scorching (1-5 scale)	Aplicaciones principales / Principal applications

PURPAST: Son dispersiones pigmentarias de alto poder de tinción y libres de ftalatos. Sus formulaciones no alteran las propiedades físico-químicas en el del producto final , pueden usarse en espumas de poliéster y de poliéter tanto en premezclado como en cabezal. La dosis de uso recomendada varia desde el 0,3 al 4% . En esta gama y bajo petición del cliente se pueden desarrollar "productos a medida" ajustando la tonalidad de la mezcla que se desee conseguir.

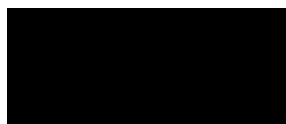
PURPAST: Are pigment dispersions with very high tinting strength and Phtalate free. This range doesn't modify the physic-chemical properties in the final product neither the reactivity: It can be used in Polieter and polyester foams in premixed and in head. The recommended dosage is from 0,3-4%. This range can be "taylor made" for thee customer requirements adjusting the shade that customer wants.

1,0-1,2	< 8000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	7-8	5	4-5
				8			Espumas de poliéster y poliéter Polieter and polyester foam

NEGRO 3/20/1-RC

4%

0'3%



1,0-1,2	< 1000	≤ 20	Libre / Free	< 0,5	6-7	4	4-5
				7-8			Espumas de poliéster y poliéter Polieter and polyester foam

BLANCO / WHITE 4606-RC

4%

