

Catálogo de Pellet



DONGNAM
SPECIALISTS IN ALL TYPES OF E.V.A.

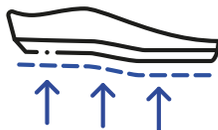
IPM-200 SP



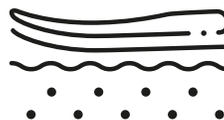
Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



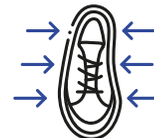
Durabilidad



Abrasión



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-200 SP

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	65°-70°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≥0.330 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≥200.00 g/cm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

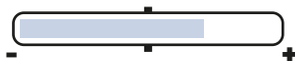
Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-400

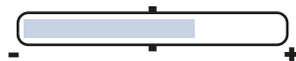
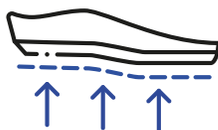


Fine Cell

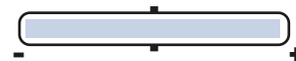
Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



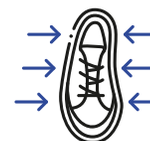
Durabilidad



Abrasión



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-400

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de Dureza	45°-50°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de Densidad	≤0.170 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la Tensión	≥18.00 Kgf/cm ²	Kgf/cm ²	UNE 12803

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



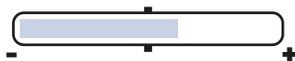
Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

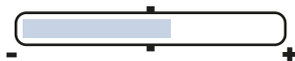
IPM-900



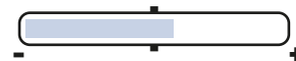
Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



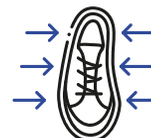
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-900

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	60°-65°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.340 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤500.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 142% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-1000 AX



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



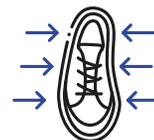
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-1000 AX

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	45°-50°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.220 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤850.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-2100



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



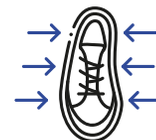
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-2100

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	50°-55°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	$\leq 0.250 \text{ g/cm}^3$	g/cm^3	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	$\leq 750.00 \text{ mm}^3$	mm^3	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó

Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

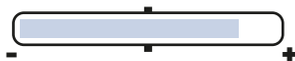
Ing. Genaro Ríos
Dirección general



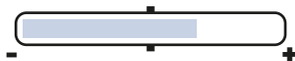
IPM-2200



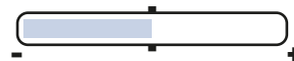
Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



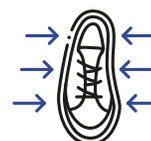
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-2200

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	50°-55°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	$\leq 0.240 \text{ g/cm}^3$	g/cm^3	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	$\leq 750.00 \text{ mm}^3$	mm^3	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

PRE-AGEVA 0304



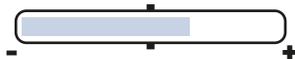
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



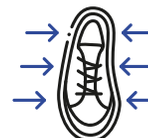
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

PRE-AGEVA 0304

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes, pigmentos y agave.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	65°-70°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.280 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤350.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 142% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-AXJ



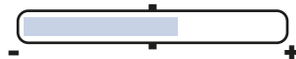
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



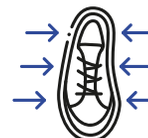
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-AXJ

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	65°-70°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.330 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤800.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

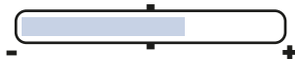
IPM-AXJ2



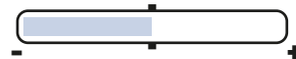
Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



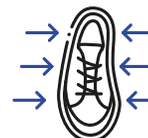
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-AXJ2

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	55°-60°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.350 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤700.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-AXS



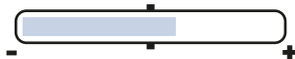
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



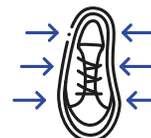
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-AXS

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	55°-60°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.350 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤750.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

***La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.**

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 142% (+/-3%).

***La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.**

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-2200 OFFOS



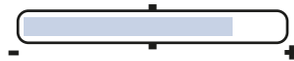
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



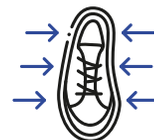
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-2200 OFFOS

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	45°-50°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	$\leq 0.250 \text{ g/cm}^3$	g/cm^3	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	$\leq 850.00 \text{ mm}^3$	mm^3	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 142% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-RB



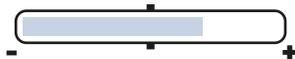
Fine Cell



Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



Ligero



Rebote



Antiderrapante



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-RB

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	50°-55°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	$\leq 0.360 \text{ g/cm}^3$	g/cm^3	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	$\leq 300.00 \text{ mm}^3$	mm^3	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó

Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general



IPM-SLXE



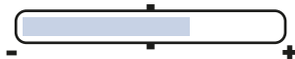
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



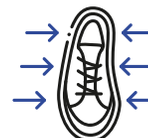
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-SLXE

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	55°-60°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.350 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤700.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM AGEVA 2711



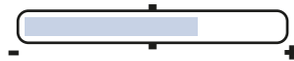
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



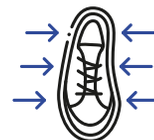
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM AGEVA 2711

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	45°-50°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	$\leq 0.210 \text{ g/cm}^3$	g/cm^3	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	$\leq 400.00 \text{ mm}^3$	mm^3	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-PRE SOFT



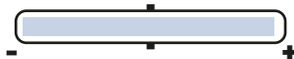
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



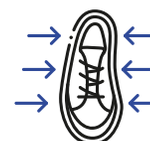
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-PRE SOFT

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	45°-50°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.130 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤1500.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-PRE



 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



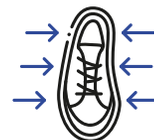
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-PRE

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes y pigmentos.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	40°-45°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	$\leq 0.120 \text{ g/cm}^3$	g/cm^3	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	$\leq 1600.00 \text{ mm}^3$	mm^3	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 150% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

IPM-AGEVA 2508



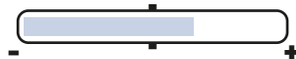
 *Fine Cell*



Compuesto de E.V.A. para uso
recomendado en inyección de suelas y entresuelas.



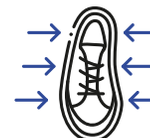
Ligero



Rebote



Estabilidad



*Foto ilustrativa para el uso de suela.

IPM-AGEVA 2508

Descripción: Compuesto de E.V.A. para uso recomendado en inyección de suela y entresuela.

Componentes: Elastómeros modificados, E.V.A. (Ethylene Vinyl Acetate), agentes acelerantes, agentes estabilizadores, vulcanizantes, pigmentos y agave.

PROPIEDAD FÍSICA DEL MATERIAL

PRUEBA	RANGO	UNIDAD	MÉTODO
Prueba de dureza	45°-50°	°(Shore C)	JIS K 7312
Prueba de densidad	≤0.250 g/cm ³	g/cm ³	ISO 2781
Resistencia a la abrasión	≤850.00 mm ³	mm ³	ISO 4649

**La prueba de reometría se realiza a todos los lotes de materiales. En caso de requerirla favor de solicitar a su vendedor.*

(1) Las pruebas se realizaron después de estabilizar la muestra a temperatura ambiente durante 24 horas, a 23 °C (+/- 3 °C) al 40% (+/-5%) de humedad durante 24 horas.

(2) Nuestros resultados están determinados en base a una placa con expansión de 142% (+/-3%).

**La información arriba señalada es únicamente informativa, ya que algunas propiedades pueden variar en función a las condiciones generales o proceso al que sea expuesto el material.*

Elaboró

Revisó



Ing. Natanael Mora
Jefe de laboratorio

Ing. Genaro Ríos
Dirección general

DONGNAM

SPECIALISTS IN ALL TYPES OF E.V.A.



Dirección:

Carretera San Francisco-León Km. 5.5
Col. Rancho Grande
San Francisco del Rincón, Gto. Mx.
C.P: 36450

Contáctanos:



www.dongnamco.com



(+52) 477-143-62-55

Social Media:



Dongnam



dong_nam25

