



# **STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 420**

## **CAPSTOCK**

### **COMPOSICIÓN**

Mezcla del propietario

<b>PROPIEDADES</b>	<b>VALORES TIPICOS</b>
Aspecto	Pellets blanquecinos
Humedad	Máximo 1.5 %
Peso Específico (g/cm <sup>3</sup> )	0.94
Comportamiento Fisiológico	Ver hoja de seguridad (SDS)
Estabilidad de Almacenamiento	Al menos 5 años en condiciones normales de almacenamiento
Presentación	Bolsas de PE conteniendo 25 kg

### **RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN:**

STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 420 es un compuesto de cobertura especialmente diseñada para compuestos de madera-plástica (WPC) en base de PE. STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 420 contiene aditivos que mejoran fuertemente la resistencia al rayado y desgaste de los perfiles extruidos de WPC. Está diseñado para su uso en perfiles extruidos de WPC. Pueden producirse por co-extrusión, debe alcanzarse una temperatura mínima de 180°C para el material del núcleo y 185-190°C para el de la cobertura.

Se recomienda STRUKTOL<sup>®</sup> TPW 420 para obtener una adhesión adecuada entre la cubierta y el núcleo.

### **DOSIS**

100%

(07/10/2020)VD/abw