

MICROESFERAS ECHOSTAR 10 TRM

Código: **ME-132**

Tipo: **MICROESFERAS DE VIDRIO**

NATURALEZA: VIDRIO SILICO SÓDICO CÁLCICO

TRATAMIENTO: ADHERENCIA

USOS: - Como microesfera de postmezclado para TERMOPLÁSTICOS DE APLICACIÓN EN CALIENTE

PINTURAS AL DISOLVENTE	PINTURAS AL AGUA	DOS COMPONENTES	TERMOPLASTICOS
			X

CIUDAD	CARRETERA	AEROPUERTO	ARIDO ANTIDESLIZANTE	COMO CATALIZADOR
X	X			

RETROREFLEXION:

RL EN SECO	RW EN HUMEDO	RR CON LLUVIA
X	X	

APLICACIÓN: Con peine dosificador y depósito presurizado. Debe asegurarse que las esferas se incrustan en el material base en al menos un 50% de su diámetro."

GRANULOMETRÍA: 1180-125 micras

DOSIFICACIÓN: 500-600 gr/m2 para lograr cubrir toda la superficie del material base

PRESENTACIÓN: ME-132: Saco de PE de 25 kilos. Palet de 40 sacos, 1000 kilos.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en los envases originales y en lugar cerrado y protegido de las condiciones climáticas adversas

OTROS DATOS: PRODUCTO CERTIFICADO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Este producto cumple con la normativa UNE EN 1423/A1.

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Tratamiento superficial	TRM
Índice de Refracción Clase A	≥ 1,50
% Ponderado máximo de esferas defectuosas < 1000 micras	20%
% Ponderado máximo de grano y partículas extrañas	3%
% Ponderado máximo de esferas defectuosas ≥ 1000 micras	20%
Resistencia al Agua, Ac. Clodhídrico y Cloruro Cálcico	Sin alteraciones superficiales
Resistencia al Sulfuro Sódico	Sin alteraciones superficiales

Granulometría UNE EN 1423/A1

TAMIZ aBERTURA NOMINAL (micras)	% Pasante Acumulado	% Retenido Acumulado
1180 micras	100-100	0-0
1000 micras	98-100	0-2
850 micras	90-100	0-10
710 micras	65-85	15-35
600 micras	45-75	25-55
425 micras	20-60	40-80
355 micras	10-45	55-90
212 micras	0-20	80-100
125 micras	0-5	95-100