

Microesfera II-E

ABNT NBR 16184:2021

Sinalização horizontal viária – Esferas e microesferas de vidro – Requisitos e métodos de ensaio

A Microesfera II-E foi desenvolvida entre a parceria da Potters e Indutil.

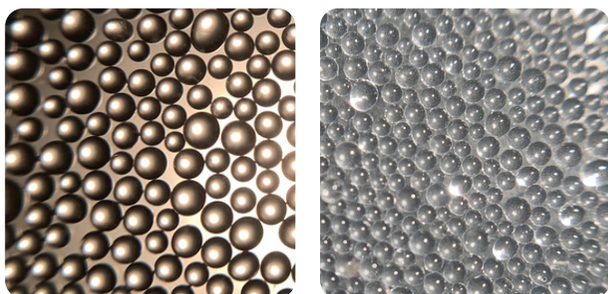
Duas líderes de mercado que se uniram a fim de trazer juntas o melhor da qualidade e inovação da sinalização viária.

Sobre a microesfera

A Microesfera II-E possui mais 90% de esferas redondas.

Para tintas de qualidade, devemos ter microesferas de qualidade, pois uma sinalização viária horizontal de alto desempenho depende destes dois fatores.

Microesferas de qualidade devem ser limpas, claras, esféricas e com granulometria adequada e muito bem controlada. Por isso a Indutil juntamente com a Potters desenvolveram uma microesfera que agrega tais características e qualidade a sinalização viária horizontal.



Granulometria

Seu tamanho é ideal para aplicação no sistema de dupla aspersão, podendo substituir as microesferas IIA e IIC, mantendo os mesmos níveis de retrorrefletividade. Desse modo, facilita o controle de estoque, sendo necessário a compra de apenas um tipo de microesfera.

Retrorrefletividade

O alto grau de esfericidade da microesfera II-E propicia melhor qualidade da retrorrefletividade, contribuindo para o aumento da segurança de rodovias e vias urbanas. Mas lembrando, esse resultado é obtido com boas práticas de aplicação e com uso de tintas de qualidade.



www.indutil.com.br

Rua Um, 216 - Jardim Ottawa - Guarulhos - SP - Tel. +55 (11) 2799 9299 - indutil@indutil.com.br