

# Arenas de Sílice

## Relación de Granulometrías

Arena sílice <b>100</b>	entre <b>0 - 0.25</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>80</b>	entre <b>0 - 0.40</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>50/60</b>	entre <b>0.20 - 0.60</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>30/40</b>	entre <b>0.30 - 0.80</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>1 mm</b>	entre <b>0.80 - 1.20</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>1,5</b>	entre <b>0.70 - 1.80</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>2,5</b> (seca o húmeda)	entre <b>1.30 - 2.50</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>2/4</b>	entre <b>2 - 4</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>5/10</b>	entre <b>5 - 10</b> <b>mm.</b>
Arena sílice <b>0.7 D</b> (húmeda)	entre <b>0.30 - 1.20</b> <b>mm.</b>

Las arenas 0.7 D y 2,5 (en húmedo) son ideales para depuración.

Arena Sílice <b>MI 04-09</b>	entre <b>0.4 - 0.9</b> <b>mm.</b>
Arena Sílice <b>DU-32</b>	entre <b>0.15 - 0.35</b> <b>mm.</b>

Las arenas MI 04-09 y DU-32 son de grano redondo y tienen un porcentaje muy bajo de partículas finas. Están especialmente indicadas para pavimentos de resina.

¡ **Atención** ! Estas granulometrías son aproximadas y pueden variar en función del origen del material. No duden en solicitarnos análisis granulométricos específicos.