

(2) วัสดุชนิดเม็ดละเอียด (Fine Aggregates)

- (ก) สกัดจากปฏิกิริยาจากวัสดุอื่น เช่น วัสดุซีเมนต์ หรือหินบดละเอียด เป็นต้น
- (ข) เมื่อทดสอบการกดตัว (Soundness Test) โดยใช้การกดด้วยวิธีเบรินลิงเกอร์
- (ค) มีค่าลุ่มสูงที่สุดของทราย (Sand Equivalent) มากกว่า 50
- (ง) มีผลลดความชื้นตามมาตรฐานตามตารางดังนี้

วัสดุ	น้ำหนักที่ผ่านตะแกรงเป็นร้อยละ						
	เบอร์ 3/8"	เบอร์ 4	เบอร์ 5	เบอร์ 10	เบอร์ 30	เบอร์ 50	เบอร์ 100
หินฝุ่น	100	80-100				30-50	
ทรายหยาบหรือทรายละเอียด		100					10-25
							0.15

(3) วัสดุชนิดละเอียด (Mineral Filler)

- (ก) สกัดจากปฏิกิริยาจากวัสดุอื่น เช่น วัสดุซีเมนต์ หรือหินบดละเอียด เป็นต้น
- (ข) ต้องแห้งไม่จับกับมือเมื่อบด
- (ค) มีค่าลดความชื้นตามมาตรฐานตามตารางดังนี้

ขนาดของตะแกรงมาตรฐาน	น้ำหนักที่ผ่านตะแกรงเป็นร้อยละ
เบอร์ 30	100
เบอร์ 80	95-100
เบอร์ 100	65-100

