

**HARDY
FLOOR**

HARDYLAYER

MUTICAMADAS UT
(AGREGADO)

BOLETIM TÉCNICO

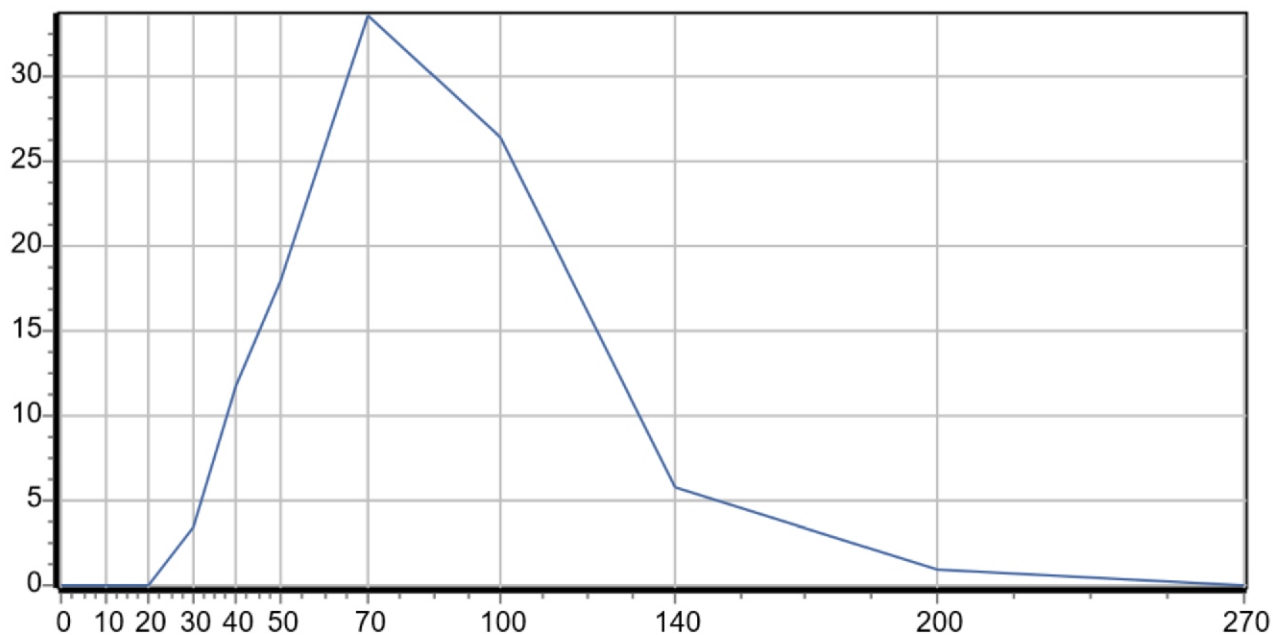
AGREGADO MINERAL - 50

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA - ABNT - NBR NM ISO 3310-1

| PENEIRA ASTM | ABERTURA | PESO RETIDO | % RETIDA | MODULO FINURA | % RETIDO ACUMULADO |
|-----------------------|----------|----------------|----------|------------------|-----------------------|
| 010 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 012 | 1,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 020 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 030 | 0,59 | 1,70 | 3,39 | 0,68 | 3,39 |
| 040 | 0,42 | 5,90 | 11,75 | 3,52 | 15,14 |
| 050 | 0,30 | 9,04 | 18,00 | 7,20 | 33,14 |
| 070 | 0,21 | 16,90 | 33,66 | 16,83 | 66,80 |
| 100 | 0,15 | 13,28 | 26,45 | 18,52 | 93,25 |
| 140 | 0,11 | 2,92 | 5,82 | 5,82 | 99,07 |
| 200 | 0,07 | 0,47 | 0,94 | 1,32 | 101,01 |
| 270 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 101,01 |
| FUNDO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 101,01 |
| PESO | | 50,21 | | | |
| MÓDULO | | 53,89 | | | |
| FINOS | | 0,94 | | | |
| P.H | | 6,4 | | | |
| TEOR DE ARGILA | | 0,10 | | | |

AGREGADO MINERAL - 50

ANÁLISE QUÍMICA



| | |
|--|-------|
| Umidade | 0,000 |
| Perda ao Fogo | 0,070 |
| Alumínio (em Al ₂ O ₃) | 0,030 |
| Óxido de Ferro (Fe ₂ O ₃) | 0,033 |
| Titânio (em TiO ₂) | 0,030 |
| Cálcio (em CaO) | 0,008 |
| Magnésio (em MgO) | 0,003 |
| Sódio (em Na ₂ O) | 0,010 |
| Potássio (em K ₂ O) | 0,020 |
| Silício (em SiO ₂) | 99,80 |

