

FICHA TÉCNICA SONEC CR 211

Del producto envasado

Característica	Valor declarado	Norma de ensayo
Conservación del envase	Homogeneización fácil por agitación con espátula apropiada y con ausencia de coágulos, pieles y depósitos duros, en envase lleno y recientemente abierto	-
Densidad relativa a 23 ± 2°C (kg/dm ³)	Entre 1,1 y 1,5	UNE-EN ISO 1675
Materia fija a los 105 °C	≥ 50	UNE-EN ISO 3251

De la aplicación

Característica	Valor declarado	Norma de ensayo
Comportamiento	Aplicación satisfactoria mediante brocha, rodillo o por pulverización con máquina airless	-
Tiempos de secado (h)	Secado al tacto: inferior a 3 Secado total: inferior a 24	UNE-EN ISO 1517 y UNE-EN ISO 3678

Del revestimiento flexible

Característica	Valor declarado	Norma de ensayo
Espesor medio (mm)	0,5 ± 10%	UNE-EN ISO 426 y UNE-EN ISO 428
Resistencia mínima a la tracción (N/mm ²)	0,29	UNE-EN ISO 291
Alargamiento a la rotura (%)	600	UNE-EN ISO 291
Doblado a -5°C ²	Sin grietas	UNE 104302
Resistencia mínima a la percusión	No necesario en función de uso propuesto	-
Pérdida máxima de alargamiento en envejecimiento acelerado a 70 °C y 1000 h (%)	No necesario en función de uso propuesto	-
Pérdida máxima de masa en envejecimiento térmico (%)	10	UNE 104302
Pérdida máxima de alargamiento en envejecimiento térmico (%)	35	UNE 104302
Resistencia a los productos químicos	No necesario en función del uso propuesto	-
Resistencia a los microorganismos	Bacterias y hongos (levaduras y filamentosos)	-
Impermeabilidad al agua	Estanco al agua	NF T 30-701
Comportamiento al fuego	Bs2d0	-
Permeable al vapor de agua	WDD = 50 g/m ² x d SD = 0,4m	-

