

	Sorption	Ånggenomgångsmotstånd 33-85% RF	Ånggenomgångsmotstånd 33-50% RF	Ånggenomgångsmotstånd 50-75% RF	Ånggenomgångsmotstånd 75-85% RF	Överskottsfukt, Vatteninnehåll	Kritikalitet samt varaktighet, % RF	Kritikalitet samt varaktighet, PH
MATTA		Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m		Anges i % RF, dagar	Anges i pH, dagar
LIM						Anges i kg/m <sup>2</sup>	Anges i % RF, dagar	Anges i pH, dagar
TRÄGOLV	Sorptionstermer för desorption och absorption ska redovisas	Anges som $\delta, m^2/s$	Anges som $\delta, m^2/s$	Anges som $\delta, m^2/s$	Anges som $\delta, m^2/s$		Anges i % RF, dagar	Anges i pH, dagar
ÅNGSPÄRR		Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m			
AVJÄMNING	Sorptionstermer för desorption och absorption ska redovisas		Anges som $\delta, m^2/s$	Anges som $\delta, m^2/s$	Anges som $\delta, m^2/s$		Anges i % RF, dagar	Anges i pH, dagar
ISOLERING (flytande golv)		Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m			
ANDRA TUNNA SKIKT		Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges som Z, s/m	Anges i kg/m <sup>2</sup>	Anges i % RF, dagar	Anges i pH, dagar

**Anges datum för mätning samt vilken standard/metod som har använts:**