

# Knauf Therm Mauerschutzsickerplatte

Bezeichnung	Einheit	
Produkt		Knauf Therm Mauerschutzsickerplatte
Erläuterung		Thermisch verschweißter Polystyrol- Hartschaum
Kantenausbildung		umlaufend stumpf
Format	mm	Brutto 1000 x 500
Kantenausbildung/Format		- Stumpf Brutto = Netto  0,5 m <sup>2</sup> / Platte
Dicke	mm	50                      65
k <sub>1</sub> - Wert	cm/s	0,2      > k <sub>1</sub> >      0,1
Abflußspende q' (an der senkrechten Wandfläche)	l/(s*m)	ca. 0,01
Abflußspende q' (auf Decken nach DIN 4095)	l/(s*m <sup>2</sup> )	ca. 0,07 - 0,10
Verhalten		Chemisch und biologisch neutral.  Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt auf unserer Homepage unter <a href="http://www.knauf-daemmstoffe.de">www.knauf-daemmstoffe.de</a> .

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, -Mengen und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Dämmstoffe GmbH, Waldliesborner Straße 1, 59329 Wadersloh-Liesborn.

