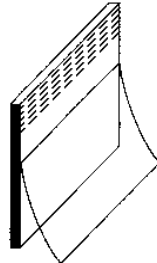


Randdämmstreifen aus PE-Schaum



DIN - Anforderungen	Der Randdämmstreifen erfüllt die Anforderungen der DIN 18560 für Verbund- und schwimmende Estriche. Der TKM Randdämmstreifen mit einer Stärke von 8 mm erfüllt zusätzlich die Anforderungen der DIN EN 1264 für Flächenheizung.
Eigenschaften	Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylenschaum Die Herstellung erfolgte FCKW frei. Auf Grund der geschlossenen Zellstruktur kann Anmachwasser des Estrichs den Randdämmstreifen nicht durchdringen.
Umwelt	Unsere Randdämmstreifen werden aus Polyethylen hergestellt. Polyethylen ist der umweltfreundlichste Kunststoff überhaupt. Dieser Kunststoff lässt sich sehr gut recyceln. Sollte Polyethylen verbrannt werden, so entstehen keine Giftgase. Es verbrennt zu Kohlendioxid (CO ²) und Wasser.
Verarbeitung	Um ein leichtes und sauberes Verlegen auch in den Ecken zu gewährleisten, schlagen wir vor, dass auf Grund der Stärke des Randdämmstreifens, dieser auf der Rückseite mit einem Messer auf die halbe Dicke eingeschnitten wird.
Stärke	8 mm mit zusätzlichen Folienflansch
Höhe	150 mm
Länge	50 m

01/2015 Technische Änderungen vorbehalten