

<b>Produkt:</b>		<b>Produktname:</b>	
Unterlegschaum 2mm, 10m <sup>2</sup>		PE 2.0	
<b>Kundenteilnummer:</b>		<b>EAN:</b>	
92230		40 05705 00049 8	
<b>Anwendung:</b>			
Schalldämmunterlage bei Einsatz von schwimmend verlegten Fertigparkett-, Kork- und Laminatfußböden etc. Nicht geeignet für Parkettböden, Fliesen- oder Natursteinbeläge, die vollflächig mit dem Unterboden verklebt werden. Die Parkett-/Laminatunterlage minimiert den Geräuschpegel, welcher über die Bodendecke in benachbarte und darunterliegende Räume abgegeben wird (Trittschalldämmung).			
<b>Material:</b>			
unvernetzter extrudierter Polyethylen Schaum mit niedriger Dichte			
<b>1. Abmessungen</b>			
Länge:	10m		
Breite :	1m		
	10m <sup>2</sup> Rolle		
Stärke:	2 mm		
<b>2. Technische Daten:</b>			
Dichte:	20 kg/m <sup>3</sup>	(± 10%)	
Druckstabilität:	0,8 to/m <sup>2</sup>		
Trittschallverbesserung:	19 dB	ISO 717-2, ISO 140-8	
Gehschallreduzierung:	-		
Wärmedurchlasswiderstand	0,044 m <sup>2</sup> K/W	LGA Q MBL N 937 3004	
Brandklasse:	F	EN 13501-1	
Sd-Wert:	-		
Ausgleich Unebenheiten:	1,0 mm		
Eignung Fußbodenheizung	Ja, der Gesamtaufbau darf 0,15m <sup>2</sup> K/W jedoch nicht überschreiten.		
<b>3.Umwelt:</b>			
Beständig gegen Bitumen (lösungsmittelfrei), Zement, Gips, Kalk, Säuren, Salzlösungen, Alkalien. Nicht beständig gegenüber organischen Lösungsmitteln und Kohlenwasserstoffen. Der PE-Schaum ist frei von FCKW und HFCKW hergestellt und kann umweltgerecht entsorgt werden.			

#### **4. Besondere Hinweise:**

Besonderer Hinweis: Bei Einsatz mit Warmwasser Fussbodenheizung darf die max. Vorlauftemperatur 35°C nicht übersteigen. PE-Schaum vor Sonneneinstrahlung schützen. Kann trotz Ablagerung im Werk noch geringe Restmengen an Treibmittel Isobutan enthalten. Isobutan ist ein brennbares Gas und kann mit Luftsauerstoff ein explosives Gasgemisch bilden. Bei der Lagerung ist eine gute Durchlüftung der Lagerräume insbesondere in Bodennähe sicherzustellen. Elektrostatische Aufladung vermeiden, nicht Rauchen, keine offenen Flammen!

#### **5. Verlegeanleitung:**

Vor dem Verlegen ist sicherzustellen, dass der Unterboden normgerecht vorbereitet ist, insbesondere eben, sauber, trocken, rissfrei, zug- und druckfest ist und den handwerks- und innungsrichtlinien entsprechenden Anforderungen genügt. Bitte beachten Sie außerdem die Hinweise des Oberbodenherstellers. Lassen Sie sich bei erhöhter Baufeuchte bzw. bei Restfeuchte des Untergrundes über die Notwendigkeit der Trockenlegung bzw. der Verwendung einer zusätzlichen Dampfsperre von Ihrem Händler oder Handwerker beraten. Die Parkettunterlage wird auf dem Boden ausgerollt. Bei der Verlegung muss sichergestellt sein das die Fugen der Dämmunterlage nicht mit den Stößen der Fussbodendielen aufeinander treffen. Optimal ist eine diagonale Verlegung der Unterlage gegenüber dem Boden. Vor der Verlegung des Oberbodens sind die einzelnen Bahnen stumpf aneinander zu stoßen und die Stösse mittels Klebeband (Zubehör) zu verschliessen.