

# PRODUKTANWENDUNGEN ÜBERSICHT

SCHÄUME	Meister Montageschaum	Meister Brunnesschaum	Meister Pistolenschaum	Meister 2K Schaum	Meister Dämmplattenkleber
<b>Allgemeines</b>					
System	1-Komponenten Polyurethan-Schaum	1-Komponenten Polyurethan-Schaum	1-Komponenten Polyurethan-Schaum	2-Komponenten Polyurethan-Schaum	1-Komponenten Polyurethan-Schaum
Ausführung	Adapter	Adapter	für PU-Schaum-Pistole	Adapter	für PU-Schaum-Pistole
Bewertetes Fugenschalldämmmaß (EN ISO 10140)	-	-	RS,w (C; Ctr) = 62 (-1; -4) dB Fuge 10 & 20 mm breit, 100 mm tief	RST,w (C; Ctr) = 61 (-2; -9) dB Fuge 10 mm breit, 100 mm tief	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (EN12086)	-	-	$\mu = 48$	-	-
Wärmeleitfähigkeit (EN 12667)	-	-	$\lambda = 0,0365 \text{ W/mK}$	-	-
<b>Belagsart</b>					
Mauerwerk	■	■	■	■	■
Putz	■	■	■	■	■
Gips					
Holz	■	■	■	■	■
Teer, Bitumen, KMB					■
Beton	■	■	■	■	■
Porenbeton	■	■	■	■	■
Ziegel	■	■	■	■	■
Klinker	■	■	■	■	■
Gipskartonplatten	■	■	■	■	■
Holzfaserverleihplatten	■	■	■	■	■
Silikon					
PVC	■	■	■	■	■
PE, PP, PTFE					
div. Kunststoffe	■	■	■	■	■
Pulverbeschichtungen	Einzelfallprüfung	Einzelfallprüfung	Einzelfallprüfung	Einzelfallprüfung	Einzelfallprüfung
korrosionsgeschützte Metalle	■	■	■		■
korrosionsgefährdete Metalle				■	
div. Metalle	■	■	■	■	■
Styropor, div. andere Dämmstoffe	■	■	■	■	■
Hartschaumplatten	■	■	■	■	■
Keramik, Fliesen	■	■	■	■	■
Stein	■	■	■	■	■
ölige/fettige Untergründe					
Trennmittel					
<b>Anwendung</b>					
Fenster	■		■	■	
Fensterbänke				■	
Trittstufen					
Dachflächenfenster	■		■	■	
Dachboden-Dämmelemente					■
Dachgeschoßausbau	■		■	■	
Türen	■		■	■	
Trennwände	■		■	■	
Fertigteilmwände	■		■	■	
Innentürzargen				■	
Rollladenkästen	■		■	■	
Klima- und Lüftungsbauten	■		■	■	
Fugen in Wärmedämmssystemen					
Duschtassen, Badewannen				■	
Rohrleitungen	■	■	■	■	
Bootsbau					
Maschinen- und Fahrzeugbau				■	
Metallkonstruktionen					
Holzkonstruktionen	■		■	■	
feuchtigkeitsempfindliche Bereiche				■	
Bereiche mit hoher Festigkeitsanforderungen				■	
Keller-Außenwand-Dämmung (Perimeterdämmung)					■
unzugängliche Stellen, sowie große Hohlräume, da keine Feuchtigkeit benötigt wird				■	
zur Abdichtung von Schächtingen, Kanalschächten und Hauskläranlagen		■			