

Anwendungsgebiet	Kurzzeichen	Anwendungsbeispiele
Dach / Decke	<b>DAD</b>	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Deckungen
	<b>DAA</b>	Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen
	<b>DUK</b>	Außendämmung des Daches, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach)
	<b>DZ</b>	Zwischensparrendämmung, zweischaliges Dach, nicht begehbare, aber zugängliche oberste Geschossdecken
	<b>DI</b>	Innendämmung der Decke (unterseitig) oder des Daches, Dämmung unter den Sparren/Trägerkonstruktion, abgehängte Decke usw.
	<b>DEO</b>	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
	<b>DES</b>	Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen
Wand	<b>WAB</b>	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
	<b>WAA</b>	Außendämmung der Wand hinter Abdichtung
	<b>WAP</b>	Außendämmung der Wand unter Putz
	<b>WZ</b>	Dämmung von zweischaligen Wänden, Kerndämmung
	<b>WH</b>	Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
	<b>WI</b>	Innendämmung der Wand
	<b>WTH</b>	Dämmung zwischen Haustrennwänden und Schallschutzanforderungen
	<b>WTR</b>	Dämmung von Haustrennwänden
Perimeter	<b>PW</b>	Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung)
	<b>PB</b>	Außenliegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung)

## Differenzierungen von bestimmten Produkteigenschaften

Produkteigenschaft	Kurzzeichen	Beschreibung	Beispiele
Druckbelastbarkeit	<b>dk</b>	Keine Druckbelastbarkeit	Hohlraumdämmung, Zwischensparrendämmung
	<b>dg</b>	Geringe Druckbelastbarkeit	Wohn- und Bürobereich unter Estrich
	<b>dm</b>	Mittlere Druckbelastbarkeit	Nicht genutzt es Dach mit Abdichtung
	<b>dh</b>	Hohe Druckbelastbarkeit	Genutzte Dachflächen, Terrassen
	<b>ds</b>	Sehr hohe Druckbelastbarkeit	Industrieböden, Parkdeck
	<b>dx</b>	Extrem hohe Druckbelastbarkeit	Hoch belastete Industrieböden, Parkdeck
Wasseraufnahme	<b>wk</b>	Keine Anforderungen an Wasseraufnahme	Innendämmung im Wohn- und Bürobereich
	<b>wf</b>	Wasseraufnahme durch flüssiges Wasser	Außendämmung von Außenwänden und Dächern
	<b>wd</b>	Wasseraufnahme durch flüssiges Wasser und/oder Diffusion	Perimeterdämmung, Umkehrdach
Zugfestigkeit	<b>zk</b>	Keine Anforderungen an Zugfestigkeit	Hohlraumdämmung, Zwischensparrendämmung
	<b>zg</b>	Geringe Zugfestigkeit	Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
	<b>zh</b>	Hohe Zugfestigkeit	Außendämmung der Wand unter Putz, Dach mit verklebter Abdichtung
Schalltechnische Eigenschaften	<b>sk</b>	Keine Anforderungen an schalltechnische Eigenschaften	Alle Anwendungen ohne schalltechnische Anforderungen
	<b>sg</b>	Trittschalldämmung, geringe Zusammendrückbarkeit	Schwimmender Estrich, Haustrennwände
	<b>sm</b>	Trittschalldämmung, mittlerer Zusammendrückbarkeit	
	<b>sh</b>	Trittschalldämmung, erhöhte Zusammendrückbarkeit	
Verformung	<b>tk</b>	Keine Anforderungen an die Verformung	Innendämmung
	<b>tf</b>	Dimensionsstabilität unter Feuchte und Temperatur	Außendämmung der Wand unter Putz, Dach mit Abdichtung
	<b>tl</b>	Verformung unter Last und Temperatur	Dach mit Abdichtung