



TROCKENBAU
FACHHANDEL

Produkteigenschaften von Dämmstoffen nach DIN 4108-10

Druckbelastbarkeit (d...)		
dk	keine Druckbelastbarkeit	z. B. Hohlraumdämmung, Zwischensparrendämmung
dg	geringe Druckbelastbarkeit	z. B. Wohn- und Bürobereich unter Estrich
dm	mittlere Druckbelastbarkeit	z. B. nicht genutztes Dach mit Abdichtung
dh	hohe Druckbelastbarkeit	z. B. Genutzte Dachflächen, Terrassen
ds	sehr hohe Druckbelastbarkeit	z. B. Industrieböden, Parkdeck
dx	extrem hohe Druckbelastbarkeit	z. B. hoch belastete Industrieböden, Parkdeck
Wasseraufnahme (w...)		
wk	keine Anforderung an die Wasseraufnahme	z. B. Innendämmung im Wohn- und Bürobereich
wf	Wasseraufnahme durch flüssiges Wasser	z. B. Außendämmung von Außenwänden und Dächern
wd	Wasseraufnahme durch flüssiges Wasser und/oder Diffusion	z. B. Perimeterdämmung, Umkehrdach
Zugfestigkeit (z...)		
zk	keine Anforderung an Zugfestigkeit	z. B. Hohlraumdämmung, Zwischensparrendämmung
zg	geringe Zugfestigkeit	z. B. Außendämmung der Wand hinter Bekleidung
zh	hohe Zugfestigkeit	z. B. Außendämmung der Wand unter Putz, Dach mit verklebter Abdichtung
Schalltechnische Eigenschaften (s...)		
sk	keine Anforderung an schallschutztechnische Eigenschaften	z. B. schimmender Estrich, Haustrennwände
sh	Trittschalldämmung für erhöhte Zusammen-drückbarkeit	
sm	mittlere Zusammen-drückbarkeit	
sg	Trittschalldämmung für geringe Zusammen-drückbarkeit	
Verformung (t...)		
tk	keine Anforderung an die Verformung	z. B. Innendämmung
tf	Dimensionsstabilität und Feuchte und Temperatur	z. B. Außendämmung der Wand unter Putz, Dach mit verklebter Abdichtung
tl	Verformung unter Last und Temperatur	z. B. Dach mit Abdichtung