

Technische Daten SecuTherm[®] EPS/SecuTherm[®] NEOPOR

Anwendungsgebiete	Flachdach Neubau/Altbau-Sanierung
Beschreibung	SecuTherm [®] WLG035/SecuTherm [®] NEOPOR WLG031 Nennwert nach DIN EN 13163 λ_D hohe Dimensionstabilität, mit Kanalstruktur und hygroskopischer Kanalbeschichtung
Anwendungskurzzeichen	nach DIN V4108-10 DAAdm
Druckspannung	> 150kPa bei 10% Stauchung (EN 826)
Brandverhalten nach	DIN EN 13501-1 Klasse E
Kantenausbildung	stumpf
Format	1200mm x 920mm
Dicken	40mm/60mm/80mm/100mm/120mm/140mm/160mm/180mm/200mm weitere Dicken auf Anfrage +20mm
Effizienz	SecuTherm [®] /SecuTherm [®] NEOPOR trocknet komplett durchfeuchtete Dämmschichten zeitnah aus
Ökologie	SecuTherm [®] schützt Ressourcen
Ökonomie	SecuTherm [®] vermeidet Müll und reduziert CO ²
Garantie	10jährige Austrocknungsgarantie (nur gültig mit einer von uns erstellten Wärmedurchgangs-/und Austrocknungsberechnung!)
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungsnummer	DiBt Z-23.15-1523

Gültig ab 2015