

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

Anwendungsgebiete	Flachdach Neubau/Altbau-Sanierung
Beschreibung	SecuTherm [®] WLG035/SecuTherm [®] NEOPOR WLG032 Nennwert nach DIN EN 13163 λ D hohe Dimensionstabilität, mit Kanalstruktur und hygroskopischer Kanalbeschichtung
Anwendungskurzzeichen	nach DIN V4108-10 DAAdm bzw. dh
Druckspannung	> 150kPa bzw. 100kPa (NEOPOR) bei 10% Stauchung (EN 826)
Brandverhalten nach	DIN EN 13501-1 Klasse E
Kantenausbildung	stumpf
Format	1.000mm x 1.000mm
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!)

Gültig ab 2024