

TECHNISCHES MERKBLATT
WARMFOAM
*FÜR SCHWIMMEND
VERLEGTE FUSSBÖDEN*



Index

Produktdetails	1
Technische Merkmale	1

WARMFOAM



Die WARMFOAM-Dämmung ist ideal für die Verlegung auf schwimmenden Böden mit Platzproblemen. Sie wird als Dampfsperre, Trittschalldämmung und als mechanische Basis für die Anlage Warmset Aluminium Foil verwendet.

TECHNISCHE MERKMALE

DÄMMMATERIAL IN ROLLEN FÜR SCHWIMMEND VERLEGTE FUSSBÖDEN	
MODELL	FLÄCHE (m ²) / ABMESSUNGEN (m)
WF2.5	2.5 / 1 x 2.5
WF5.0	5.0 / 1 x 5
WF10	10 / 1 x 10
TECHNISCHE MERKMALE	
STÄRKE	3 / 5 mm
GEWICHT	0,030 Kg/m ²
R _m -WERT (m ² .K.W. ⁻¹)	0.19
DICHTE	30 +/- 3 Kg/m ³
LÄNGSBRUCHLAST	> 0,18 N/mm ²
QUERBRUCHLAST	> 0,16 N/mm ²
BETRIEBSTEMPERATUR	-40 °C / +95 °C
WASSERDAMPFDURCHLÄSSIGKEIT	0,12 ng/Pa s m
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	λ = 0,0340 Kcal/h m °C