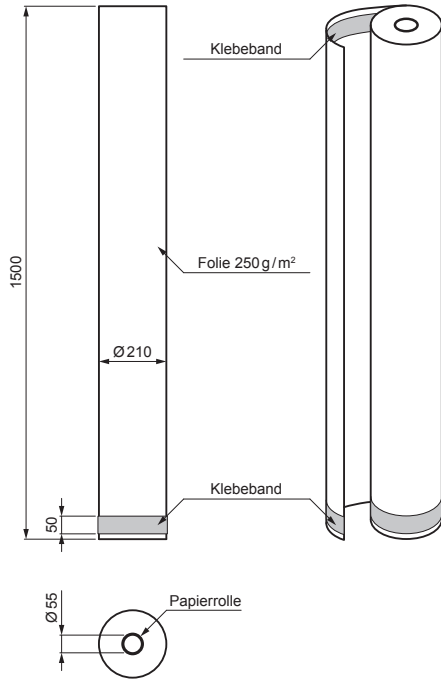


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SELBSTKLEBENDE UNTERDACHBAHN DELUXE 250 g

SD-EUV FOLIA 250GLP



Folie: Polypropylen – Laminat
 Netz: Polyetylen

Technische Parameter	
Rollengröße	1,5 m x 30 lm = 45 m ²
Flächenmasse	ca. 250 g/m ²
Reaktion auf Feuer	E
Dampfdurchlässigkeit	2500 g/m ² /24 hod.
UV-Beständigkeit	4 Monate *
Gewicht	11,25 kg

* Die UV-Stabilisierung sogar bis zu 4 Monaten nach künstlicher Alterung im Labor unter den Bedingungen der durchschnittlichen Aussetzung der Sonnenstrahlung für das Klima in Mitteleuropa

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT			
MAT-ZEICHEN	ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS			
MASS – HALBPROD.						
HILFSEINR.		STN				
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.				
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.	TECHNOL.	ALTE ZEICHN.				
BEZEICHNUNG	Selbstklebende Unterdachbahn DELUXE 250 g		SD-EUV FOLIA 250GLP		Blatt 	
		Anzahl der Blätter				

Erstellt: 19.04.2026 21:49:27

Technische Änderungen vorbehalten