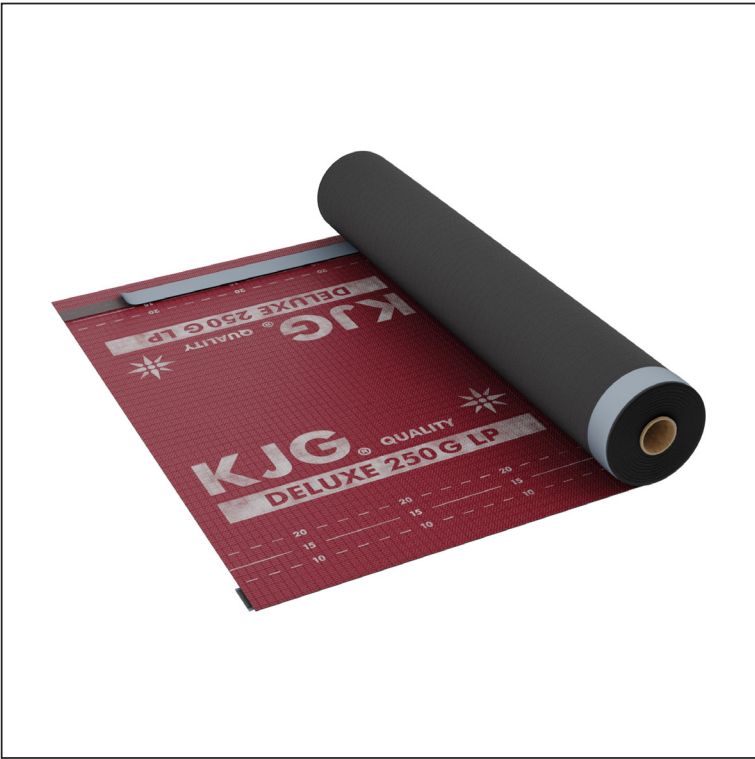
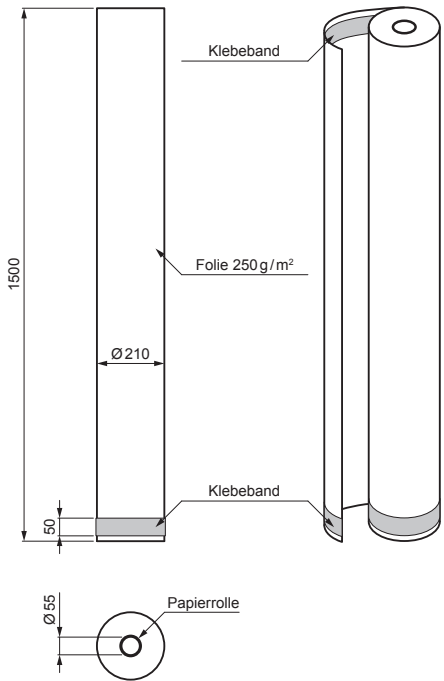


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SELBSTKLEBENDE UNTERDACHBAHN  
DELUXE 250 g

SD-EUV FOLIA 250GLP



Folie: Polypropylen – Laminat  
Netz: Polyetylen

Technische Parameter	
Rollengröße	1,5 m x 30 lm = 45 m²
Flächenmasse	ca. 250 g/m²
Reaktion auf Feuer	E
Dampfdurchlässigkeit	2500 g/m²/24 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	ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS
MAT-ZEICHEN MASS – HALBPROD.					STN	SORT-Nr.
HILFSEINR.						
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.					BEM.	POS-Nr.
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.					ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.
BEZEICHNUNG Selbstklebende Unterdachbahn DELUXE 250 g						
Anzahl der Blätter					SD-EUV FOLIA 250GLP Blatt	

Erstellt: 04.12.2025 13:13:11

Technische Änderungen vorbehalten