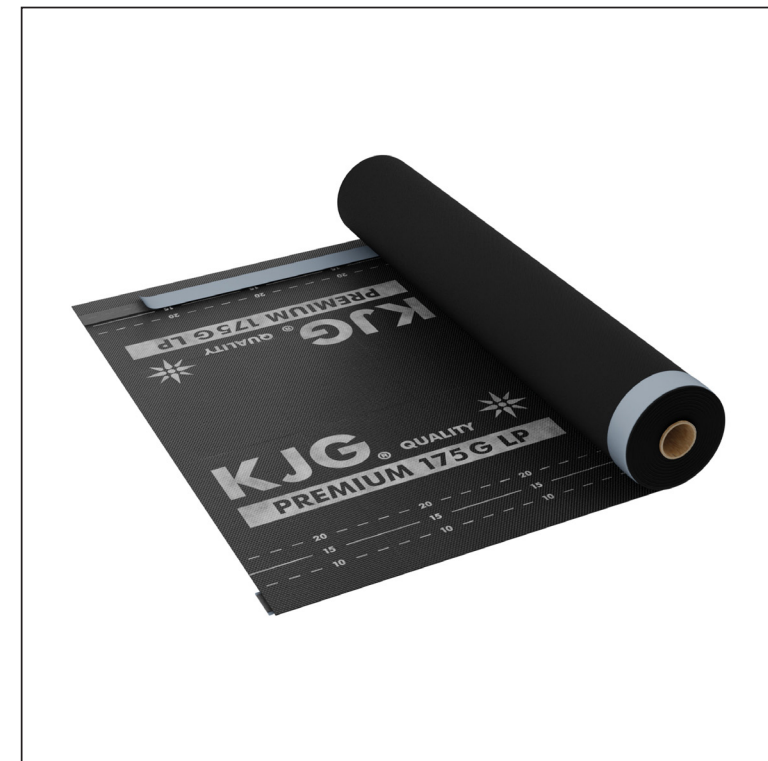
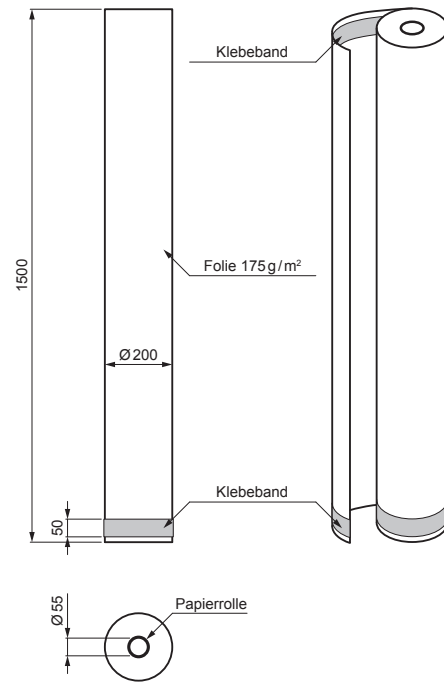


TECHNISCHES ARBEITSBLATT

**SELBSTKLEBENDE UNTERDACHBAHN
PREMIUM 175 g**
SD-EUV FOLIA 175GLP

Polypropylen – Laminat

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS	
MASS – HALBPROM.				SORT-Nr.	
HILFSREINR.			STN		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.			BEM.	POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.	TECHNOL.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG	Selbstklebende Unterdachbahn PREMIUM 175 g			SD-EUV FOLIA 175GLP	Blatt
			Anzahl der Blätter		

Erstellt: 04.12.2025 09:49:21

Technische Änderungen vorbehalten

* 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