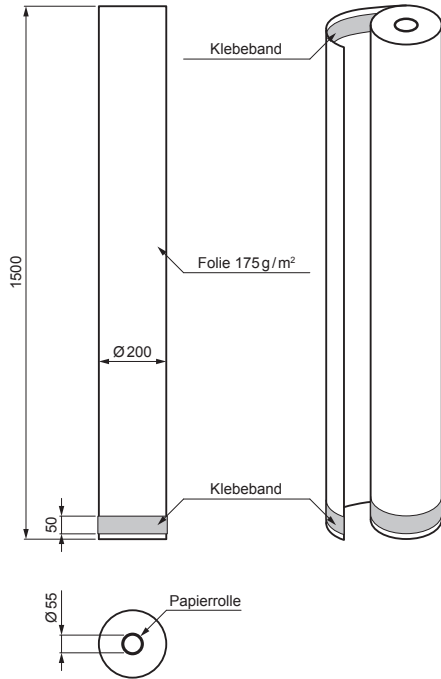



TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SELBSTKLEBENDE UNTERDACHBAHN PREMIUM 175 g




SD-EUV FOLIA 175GLP



 Polypropylen – Laminat

Technische Parameter	
Rollengröße	1,5 m x 50 lm = 75 m ²
Flächenmasse	ca. 175 g/m ²
Reaktion auf Feuer	E
Eigenschaften der Wasserdampfübertragung	Sd = 0,02 m (+/-0,019 m)
UV-Beständigkeit	4 Monate *
Gewicht	13,79 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	ANDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT		
MAT-ZEICHEN	ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS		
MASS – HALBPROD.					
HILFSEINR.		STN	SORT-Nr.		
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.	POS-Nr.		
ÜBERPRÜFT					
TECHNOL.	TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.		
BEZEICHNUNG	Selbstklebende Unterdachbahn PREMIUM 175 g		Anzahl der Blätter	SD-EUV FOLIA 175GLP	Blatt 

Erstellt: 04.06.2026 07:58:13

Technische Änderungen vorbehalten