

## TECHNISCHE DATEN

wineo noisePROTECT SD PE-Unterlagsmatte für Laminatboden			wineo
<b>Produktstärke</b>	2,2 mm	(± 15 %)	
<b>Format</b>	Breite: 1,00 m	(+ 2 / - 0 %)	
	Länge: 15,00 m	(+ 1 / - 0 m)	
<b>Gewicht</b>	0,32 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Rolle / m<sup>2</sup></b>	1 / 15 m <sup>2</sup>		
<b>Rollen / m<sup>2</sup> pro Palette</b>	40 / 600 m <sup>2</sup>		
<b>Technische Spezifikationen</b>			
RWS	Gehschallreduzierung	~ 15 %	EPLF Norm WD 021029-5
IS	Trittschallreduzierung	~ 19 dB	DIN EN 140-8
R	Wärmedurchlasswiderstand	0,038 m <sup>2</sup> K/W	DIN ISO 8302 bei 10°C
S <sub>D</sub>	Wasserdampfdiffusionswiderstand	> 75 m	DIN EN ISO 12572
RI	Resteindruck	n.a.	
CS	Druckfestigkeit	≥ 40 kPA	DIN EN 826
CC	Beständigkeit gg. Druck-Kriechverformung	~ 5 kPa	EN 1606
DL	Beständigkeit bei dynamischen Belastungen	≥ 50.000 Zyklen	EN 13793
RLB	Stoßbeanspruchung	n.a.	
PC	Ausgleich punktueller Unebenheiten	n.a.	
PC <sub>v</sub>	Formanpassungsfähigkeit	≥ 1,4 mm	EN TS 16354
RTF	Brandklassifikation	E	DIN EN 13501-1 (ohne Oberbelag)
	Emissionsverhalten	A+	DIN EN ISO 16000-9
	Anwendungsgrenztemperatur	- 40°C / + 70°C	
<b>Produktbeschreibung</b>	Polyethylen (PE) noisePROTECT SD ist die Basic-Unterlage für Laminat- und Parkettfußböden mit integrierter Dampfbremse. Die Matte ist für Fußbodenheizungen geeignet, lässt sich gut transportieren und besitzt gute tritt- und gehschallreduzierende Eigenschaften.		
<b>Arbeits- und Umweltschutz</b>	Das Produkt ist ökologisch und physiologisch unbedenklich und erfordert keine besonderen Arbeitsschutzmaßnahmen. Bei der Verlegung der Bodenbeläge <u>müssen</u> zwingend die Schutzvorgaben des Herstellers eingehalten werden.		
<b>Eigenschaften</b>	Einsatzbereiche: • Neubau und Modernisierung		
<b>Entsorgung</b>	Recyclebar – 100 % PE		
<b>Hinweis:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die vorstehenden Angaben beruhen auf dem derzeitigen Kenntnisstand und dem Stand der technischen Entwicklung. Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Technische Änderungen bleiben der Windmüller GmbH vorbehalten.</li> </ul>			