

LIVYN	Standards	0,55 GLUE	0,55 CLIC
Klassifizierung	EN ISO 10874	 	 
Abmessung		1320 x 196 mm	1494 x 209 mm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	6,0 mm
Nutzschichtstärke	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	4.105,5 g/m ²	7.805,5 g/m ²
Verpackung		Paket: 14 Stk. = 3,62 m ²	Paket: 7 Stk. = 1,87 m ²
PUR-Vergütung	-	Superguard® Embossed in register	Superguard® Embossed in register
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	0,10 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893	R10 DS	R10 DS
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,25 % max.	≤ 0,15 %
Chemikalien- beständigkeit	EN ISO 26987	sehr gut	sehr gut
Trittschall- verbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	4 dB	21 dB
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,01 m ² K/W	0,0159 m ² K/W
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	ja, Typ W	ja, Typ W
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet - max 27 °C	geeignet - max 27 °C
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6



mit integrierter
Trittschalldämmung

LIVYN	Standards	0,30 GLUE	0,30 CLIC
Klassifizierung	EN ISO 10874		
Abmessung		1320 x 196 mm	1251 x 187 mm
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,0 mm	5,0 mm
Nutzschichtstärke	EN ISO 24340	0,30 mm	0,30 mm
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	3.271 g/m ²	7.032 g/m ²
Verpackung		Paket: 18 Stk. = 4,66 m ²	Paket: 10 Stk. = 2,49 m ²
PUR-Vergütung	-	Superguard®	Twinguard®
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm	≤ 0,10 mm
Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893	R10 DS	R9/R10 DS
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	≤ 0,35 % max.	≤ 0,15 %
Chemikalien- beständigkeit	EN ISO 26987	sehr gut	sehr gut
Trittschall- verbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	4 dB	19 dB
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	0,25 m ² K/W	0,04 m ² K/W
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	ja, Typ W	ja, Typ W
Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet - max 27 °C	geeignet - max 27 °C
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6



mit integrierter
Trittschalldämmung

Technische Änderungen und drucktechnische bedingte Farbabweichungen/Irrtümer vorbehalten | Februar 2024 |