

**Profi Complete+ (XPS 2.2+)**

PROFI



Art.-Nr. 41100620



▶ Extrudierter Polystyrol-Hartschaum mit integrierter Feuchtigkeitsbremse, Raumgewicht: ca. 50 kg/m<sup>3</sup>

- Handliche Rollenware mit Überlappungsrand und Selbstklebestreifen

▶ Extruded polystyrene hard foam with integrated moisture barrier, bulk density: approx. 50 kg/m<sup>3</sup>

- Handy rolls with overlap and self-adhesive strip

▶ Une mousse en polystyrène rigide extrudé avec pare-humidité intégré, densité: env. 50 kg/m<sup>3</sup>

- Forme de rouleaux maniables avec débord et bande adhésive

Anforderungen Requirements Exigences	EPLF		Wert Value Valeur	Bewertung Rating Évaluation
	Mindestanforderung Minimum requirement Exigence minimale	Erhöhte Anforderung Advanced requirement Demande augmentée		
<b>Gehschallreduzierung RWS</b> Walking noise reduction Réduction de bruit aérien	Wert in Entwicklung Value in development Valeur en développement		21 %	★★★★★ Internal rating
<b>Trittschallverbesserung IS</b> Impact sound reduction Réduction de bruit d'impacts	≥ 14 dB	≥ 18 dB	≥ 21 dB	★★★★★
<b>Eignung für Fußbodenheizung R</b> Suitable for floor heating L'aptitude pour le chauffage au sol	≤ 0,15 m <sup>2</sup> K/W Gesamtaufbau Overall structure Structure globale		≥ 0,06 m <sup>2</sup> K/W	★★★★★
<b>Wärme-Kälte-Isolierung R</b> Insulation against heat and cold Isolation du chaud et du froid	≥ 0,075 m <sup>2</sup> K/W			★★★★★
<b>Feuchteschutz SD</b> Moisture protection Protection contre l'humidité	≥ 75 m		≥ 100 m	★★★★★
<b>Druckfestigkeit CS/CC</b> Pressure stability Résistance à la compression	≥ 10 kPa	≥ 60 kPa	CS ≤ 200 kPa	★★★★★
	≥ 2 kPa	≥ 20 kPa	CC ≤ 50 kPa	★★★★★
<b>Dauerbeständigkeit DL/RLB</b> Durability Durabilité	≥ 10.000 Zyklen	≥ 100.000 Zyklen	DL ≥ 300.000 Zyklen	★★★★★
	≥ 50 cm	≥ 120 cm	RLB ≥ 180 cm	★★★★★
<b>Ausgleich von Unebenheiten PC</b> Compensation for unevenness Compensation des légères irrégularités	≥ 0,50 mm		≥ 1,50 mm	★★★★★

2,2 mm    
 1,00 m    
 15,00 m    
 15,00 m<sup>2</sup>