



# OPTIMA AQUASTOP

 2 mm

EN

**Underlay good for underfloor heating** – low thermal resistance factor  
**Improves the acoustic comfort** – high level of noise reduction in the room  
**For rooms with medium traffic intensity** – high level of heavy load resistance  
**3 in 1** – underlay with integrated Aquastop vapour barrier and tape  
**Material** – PEHD/PET



DE


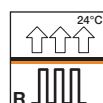



**Gute Unterlage für den Einsatz über der Bodenheizung** – sehr niedriger Wärmewiderstandswert  
**Verbessert den akustischen Komfort**  
 – hohe Geschalldämmung  
**Für Räumlichkeiten mit mittlerem Gehverkehr**  
 – gute Druckspannung  
**3 in 1** – Unterlage mit integrierter Aquastop Dampfbremse und Klebeband  
**Material** – PEHD/PET




FR

**La résistance thermique très faible.**  
**Le gain en bruit aérien élevé,** réduction du bruit dans la même pièce  
**Elle peut être utilisée dans** des pièces de fréquentation moyenne  
**3 en 1** – sous-couche avec le film pare-vapeur Aquastop intégré  
**Matériau** – PEHD/PET

PL

**Podkład dobry nad ogrzewanie podłogowe**  
 – niski współczynnik oporu cieplnego  
**Poprawia komfort akustyczny** – wysoki poziom wyciszenia podłogi w pomieszczeniu  
**Do pomieszczeń o średnim natężeniu ruchu**  
 – dobry współczynnik odporności na obciążenia  
**3 w 1** – podkład ze zintegrowaną barierą paroizolacyjną Aquastop i taśmą  
**Material** – PEHD/PET

Floor heating Fußbodenheizung Chauffage par le sol Ogrzewanie podłogowe	Thermal comfort Thermischer Komfort Exigences thermiques Komfort termiczny	Acoustic comfort Akustischer Komfort Confort acoustique Komfort akustyczny	Floor durability Dauerhaftigkeit des Bodens Durabilité du sol Trwałość podłogi	Subfloor Untergrund Substrat Podłoże
	 m <sup>2</sup> K/W	 %	 kPa	 SD
***	up to 0,04	up to 20	up to 60	up to 1,0

			MIN. PL	EAN
10 x 1,0 m	50 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	5905167778777