



TI 432 U

Gültig ab - Valable à partir du - Valido dal:
1.2.2026

Dämmrolle Glaswolle mit Vlies
Isolant en rouleaux laine de verre avec voile
Rotolo isolante in lana di vetro con velo

$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$
 $\rho = \text{ca. } 32 \text{ kg/m}^3$



Artikel-Nr. Palette N° d'article palette N° articolo pallet	EAN-Palette EAN palette EAN pallet	Artikel-Nr. Paket N° d'article colis N° articolo collo	EAN-Pakete EAN colis EAN collo	Dicke (mm) Épaisseur (mm) Spessore (mm)	Breite (mm) Largeur (mm) Larghezza (mm)	Länge (mm) Longueur (mm) Lunghezza (mm)	Rollen / Paket Rouleaux / Colis Rotoli / Collo	m ² / Paket m ² / Colis m ² / Collo	Pakete / Palette Colis / Palette Colli / Pallet	m ² / Palette m ² / Palette m ² / Pallet	CHF / m ² exkl. MwSt. CHF / m ² TVA en sus CHF / m ² IVA esclusa
704468	5056376625175	*	*	30	1200	13500	1	16,20	18	291,60	■ 9,15
358582	5012062016177	*	*	40	1200	10300	1	12,36	18	222,48	■ 11,85
703415	5056376624208	*	*	50	1200	8600	1	10,32	18	185,76	■ 14,45
358577	5012062016122	358576	5012062016115	60	1200	6900	1	8,28	18	149,04	■ 16,60



A1/Rf1



22



Declare.



CE



ZUSCHNITT AUF ANFRAGE / DÉCOUPE SUR DEMANDE / TAGLIO SU RICHIESTA

Weitere Informationen zum Produkt
finden Sie hier:



Vous trouverez plus d'informations
sur le produit ici :



Ulteriori informazioni sul prodotto
sono disponibili qui:



Alle Preise verstehen sich als Bruttopreise exkl. MwSt. Sortiments- und Preisanpassungen bleiben jederzeit vorbehalten. Es gelten die zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB).

Tous les prix s'entendent bruts, hors TVA. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment notre gamme de produits et nos prix. Les conditions générales de vente (CGV) en vigueur au moment de la passation de commande s'appliquent.

Tutti i prezzi sono da intendersi come prezzi lordi, IVA esclusa. Ci riserviamo il diritto di modificare in qualsiasi momento la gamma dei prodotti e i prezzi. Si applicano le Condizioni Generali (CGC) valide al momento dell'ordine.

