

# UTHERM Roof Tapered

**Plaque isolante avec forme de pente intégrée pour l'étanchéité des toitures plates**

**Roof Tapered est une plaque isolante en mousse de polyuréthane rigide type PIR revêtue d'un parement multicouche étanche et forme de pente intégrée.**

**Application** Idéale pour une meilleure évacuation des eaux pluviales, en support de revêtement d'étanchéité auto-protégée ou sous protection lourde

**Isolation** Polyisocyanurate (PIR)  
**Valeur lambda déclarée ( $\lambda_p$ ) : 0,022 W/(m.K)**

**Revêtement** Complexe multicouche étanche au gaz

**Dimensions** Standard : 1200 x 1200 mm

**Emboîtement** Usinage à bord droit sur les 4 côtés



Valeur lambda :  
**0,022**  
W/(m.K)

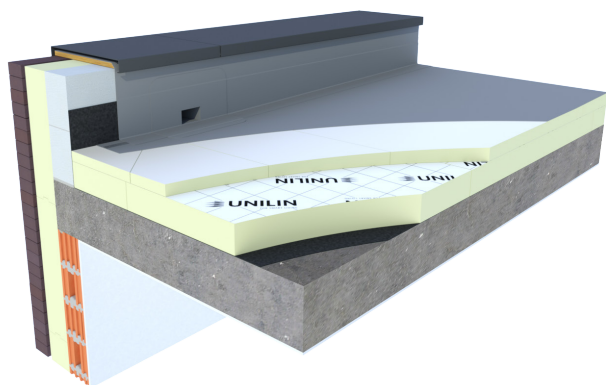


Pour toute autre épaisseur, nous consulter

Libellé produit	Code EAN	Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Épaisseur PU (mm)	Plaques par colis	Surface par colis (m <sup>2</sup> )	Surface par palette (m <sup>2</sup> )	Plaques par palette
Roof Tapered 10 mm							
Roof Tapered 30/40	5414399020924	1,55	30/40	10	14,40	100,80	70
Roof Tapered 40/50	5414399020948	2,00	40/50	8	11,52	80,64	56
Roof Tapered 50/60	5414399020962	2,50	50/60	8	11,52	57,60	40
Roof Tapered 60/70	5414399020986	2,95	60/70	6	8,64	51,84	36
Roof Tapered 70/80	5414399021006	3,40	70/80	6	8,64	43,20	30
Roof Tapered 80/90	5414399021037	3,85	80/90	4	5,76	40,32	28
Roof Tapered 90/100	5414399020818	4,30	90/100	4	5,76	34,56	24
Roof Tapered 100/110	5414399020801	4,75	100/110	4	5,76	34,56	24
Roof Tapered 110/120	5414399021068	5,20	110/120	4	5,76	28,80	20
Roof Tapered 15 mm							
Roof Tapered 30/45	5414399020320	1,70	30/45	10	14,40	86,40	60
Roof Tapered 45/60	5414399020313	2,35	45/60	8	11,52	69,12	48
Roof Tapered 60/75	5414399020481	3,05	60/75	6	8,64	51,84	36
Roof Tapered 75/90	5414399020610	3,75	75/90	6	8,64	43,20	30
Roof Tapered 90/105	5414399020634	4,40	90/105	4	5,76	34,56	24
Roof Tapered 105/120	5414399020498	5,10	105/120	4	5,76	28,80	20
Roof Tapered 20 mm							
Roof Tapered 30/50	5414399020931	1,80	30/50	10	14,40	86,40	60
Roof Tapered 50/70	5414399020979	2,70	50/70	6	8,64	60,48	42
Roof Tapered 70/90	5414399021013	3,60	70/90	6	8,64	43,20	30
Roof Tapered 90/110	5414399021044	4,50	90/110	4	5,76	34,56	24
Roof Tapered 110/130	5414399021075	5,45	110/130	4	5,76	28,80	20

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

<b>Conductivité thermique</b>	$\lambda_D = 0,022 \text{ W/(m.K)}$
<b>Contrainte en compression</b>	CS(10/Y)150
<b>Tolérance d'épaisseur</b>	T2
<b>Densité de la mousse PIR</b>	$32 \text{ kg/m}^3 \pm 3 \text{ kg/m}^3$
<b>Réaction au feu</b>	Euroclasse F
<b>Résistance à la traction perpendiculaire aux faces</b>	TR100
<b>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</b>	WL(T)2
<b>Classe de compressibilité</b>	C



Attestations	
Usages visés	Toiture terrasse
CE	$\lambda 0,022 \text{ W/(m.K)}$
DOP	Utherm Roof Réf. Utherm Roof L Tapered v3
Classe d'émission dans l'air intérieur	A+