

# caractéristiques Techniques

## TRAFIC INTENSE

### DESCRIPTION

Épaisseur totale  
Épaisseur couche d'usure  
Poids : Masse surfacique  
Traitement de surface

Dimensions  
Packaging  
Surface / boîte

### CLASSIFICATION

Norme / Spécification produit

Classement Européen

Réaction feu  
Groupe d'abrasion  
Taux COV après 28 jours  
Norme allemande Agbb


### PERFORMANCES

Isolation acoustique bruits de choc  
Sonorité à la marche  
Glissance à l'humide :  
plan incliné avec huile  
Stabilité dimensionnelle  
à la chaleur  
Poinçonnement statique rémanent  
Conductivité thermique  
Solidité lumière  
Pièces humides  
Chauffage au sol  
Potentiel de charge  
Garantie usage résidentiel

### CE MARKING



## ADJUST | 55 |

EN 428	mm	4,0
EN 429	mm	0,55
EN 430	g/m <sup>2</sup>	7200
-	-	PUR +
-	cm	30,5 x 61   10 Dalles = 1,86 m <sup>2</sup> 18,4 x 121,9   8 Lames = 1,79 m <sup>2</sup>
-	-	EN 649
EN 685	classe	
EN 1350-1	classe	B <sub>fl</sub> -s1
EN 649	groupe	T
-	μ/m <sup>3</sup>	< 100
-	-	OK
EN ISO 717/2	dB	4
NF S 31074	classe	B
DIN 51 130	classe	R9
EN 434	%	≤ 0,15
EN 433	mm	≤ 0,10
EN 12 524	W / (m.k)	0,25
EN 20 105-B02	degré	≥ 6
-	-	OK
-	-	OK - T - 28°C
NF EN 1815	kV	< 2
	an	15
EN 14041	-	