


**DESCRIPTION**

<b>Epaisseur totale</b>	<b>EN ISO24346</b>	<b>mm</b>	<b>3.60</b>		
<b>Epaisseur couche d'usure</b>	<b>EN ISO24340</b>	<b>mm</b>	<b>0.40</b>		
<b>Poids</b>	<b>EN ISO 23997</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>2675</b>		
<b>Format</b>	<b>EN ISO 24342</b>	<b>mm</b>	<b>245 x 1250</b>	<b>150 x 750</b>	<b>500 x 500</b>
Nombre de lames / dalles et m <sup>2</sup> par boîte	-	-	14 / 4.29 m <sup>2</sup>	38 / 4.28 m <sup>2</sup>	18 / 4,50 m <sup>2</sup>

**CLASSIFICATION**

Norme / Spécification produit	-	-	<b>EN ISO 11638 (ex EN 651)</b>		
<b>Classement européen</b>	<b>EN ISO 10874</b>	<b>classe</b>	<b>23-32</b>		
<b>Classement UPEC</b>	-	<b>classement</b>	<b>U2SP3E2C2</b>		
<b>Certification</b>  (evaluation.cstb.fr)	<b>QB 30</b>	<b>n° certificat</b>	<b>301-077.1</b>		
<b>Isolation acoustique bruit de chocs</b>	<b>EN ISO 717-2</b>	<b>dB</b>	<b>20</b>		
<b>Sonorité à la marche</b>	<b>NFS 31 074</b>	<b>dB</b>	<b>&lt; 65</b>		
Avis Technique pose poissée	-	A.T.	<b>En cours</b>		
Réaction au feu	EN 13 501-1	classe	Bfi-s1		
Potentiel de charge	EN 1815	kV	< 2		
Glissance à l'humide	EN 16165:2021- Appendix B (DIN 51 130)	classe	R10		





**PERFORMANCE**

Résistance à l'usure	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0		
<b>Groupe d'abrasion</b>	<b>QB 30</b>	<b>groupe</b>	<b>T</b>		
<b>Stabilité dimensionnelle : exigence</b>	<b>EN ISO 23999</b>	<b>%</b>	<b>≤ 0.25</b>		
<b>Stabilité dimensionnelle : valeur moyenne mesurée</b>	EN ISO 23999	%	≤ 0.05		
<b>Poinçonnement statique rémanent : exigence</b>	<b>EN ISO 24343-1</b>	<b>mm</b>	<b>≤ 0.20</b>		
Poinçonnement statique rémanent : valeur moyenne mesurée	EN ISO 24343-1	mm	0.12		
<b>Chaise à roulettes : type H</b>	<b>ISO 4918</b>	-	<b>OK</b>		
Conductivité thermique	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25		
Solidité lumière	EN ISO 105- B02	degré	≥ 6		
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	classe	OK		
Traitement de surface	-	-	ProtecShield		

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR**

TVOC après 28 j	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 10		
-----------------	-------------	--------------------	------	--	--

**MARQUAGE CE**

	EN 14041	-			
		-	