



## iD Essential 30

DONNEES TECHNIQUES	NORMES	iD Essential 30
<b>CERTIFICATION</b>		
Classification	NF EN ISO 105582	PVC Hétérogène Compact
	NF EN ISO 10874	23 - 31
Teneur en agent liant	NF EN ISO 10582	Type I
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Épaisseur totale (mm)	NF EN ISO 24346	2
Poids total (g/m <sup>2</sup> )	NF EN ISO 23997	3400
Couche d'usure (mm)	NF EN ISO 24340	0,30
Traitement de surface (PUR)		Oui - TopClean™
Format (cm)/Conditionnement	NF EN ISO 24342	Lames 18,3 x 122 / 12 lames pour 3,34 m <sup>2</sup> Lames 30,5 x 61 / 18 lames pour 3,34 m <sup>2</sup>
<b>PERFORMANCES MARQUAGE CE (EN 14041)</b>		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 (pose collée) ou A1fl (sur béton)
Rapport de classement		EN 13501-1
Charges électrostatiques	NF EN 1815	< 2 kV (sur ciment)
Résistance transversale	NF EN 1081	> 10 <sup>10</sup> Ω
Résistance thermique	NF EN ISO 10456	0,07 m <sup>2</sup> K/W
Glissance (coef.)	NF EN 13893	μ ≥ 0,30 (classe DS)
<b>PERFORMANCES TECHNIQUES</b>		
Poinçonnement rémanent	NF EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Efficacité acoustique	NF EN ISO 717-2	ΔLw = 4 dB
Glissance <sup>(1)</sup>	DIN 51130	R9
Solidité lumière	NF EN ISO 105-B02	≥ 6/8
Stabilité dimensionnelle	NF EN ISO 23999	< 0,25 %
Apte au sol chauffant		Oui
<b>PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES</b>		
COVT à 28 jours	ISO 16000-9	< 100 µg/m <sup>3</sup>
Formaldéhyde à 28 jours	ISO 16000-3	Non détecté

Informations susceptibles d'être modifiées (Edition 06/2019)

(1) La résistance à la glissance des sols peut être modifiée par l'activité et l'entretien des locaux.

(2) D'après la norme européenne N°3015/2011 sur le marquage CE, les déclarations de performances (DoP) sont disponibles sur notre site internet [www.professionnels.tarkett.fr](http://www.professionnels.tarkett.fr)



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

