



MODUL FLEX 70

LAME ET
DALLE
PLOMBANTE



INFORMATION PRODUIT		
Classe d'usage	EN ISO 10874	23-34-43
Epaisseur totale	EN ISO 24346	5 mm (200mils)
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,7mm (28mils)
Traitement polyurethane		Superguard®
Poids total g/m²	EN ISO 23997	8400
Grainage en rapport		
DIMENSIONS & EMBALLAGE		
Lames	EN ISO 24342	17,78 x 121,92cm
Dalles	EN ISO 24342	45,72 x 91,44 cm
Boîte de lames		10 paquets /boîte (2,17m²)
Boîte de dalles		6 paquets /boîte (2,51 m²)
PERFORMANCES TECHNIQUES		
Classement feu	EN 13501	Bfl-S1
Résistance aux rayures	EN ISO 10582	Type I
Rectitude des arrêtes et de l'équerrage	EN ISO 24342	≤ 0,35 mm
Glissance	EN 13893	DS
Résistance au glissement	DIN 51130	R9/R10
Poinçonnement rémanent	EN ISO 24343-1	≤ 0,10mm
Résistance au pied de meuble	EN ISO 16581	Aucune fissure
Incurvation	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Résistance électrique	EN 1081	≤ 10 ⁹ Ohm
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Isolation thermique	EN 12524	0,25 w/(m.K)
Résistance thermique R	EN 12664	0,0223 m².K/W
Classe formaldéhyde	EN 717-1	E1
Efficacité acoustique	EN ISO 717-2	8 dB
Efficacité acoustique + Xtrafloor Flex Pro underlay	EN ISO 717-2	15 dB
Résistance aux chaises à roulettes	EN ISO 4918	
Résistance aux taches	EN ISO 26987	Bonne
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	≥6
Chauffage par le sol	EN 12524	Adapté, max 27°C

