



5 / 0.55 + 1.5mm

## HABITAT - CLIC+

Taille des Lames  
1220 x 229 x 6,5mm  
1220 x 180 x 6,5mm

Carton  
8 Lames (2,23m<sup>2</sup>)  
10 Lames (2,20m<sup>2</sup>)



 GRAND PASSAGE - 6.5mm

DECO Touch



# COLORIS

**AUTRES COULEURS  
NOUS CONSULTER**



**SP0813**



**SP1404**



**SP0896**



**SP1405**



**SP0897**



**SP1427**



**SP0914**



**SP1432**



**SP1403**



**SP1452**

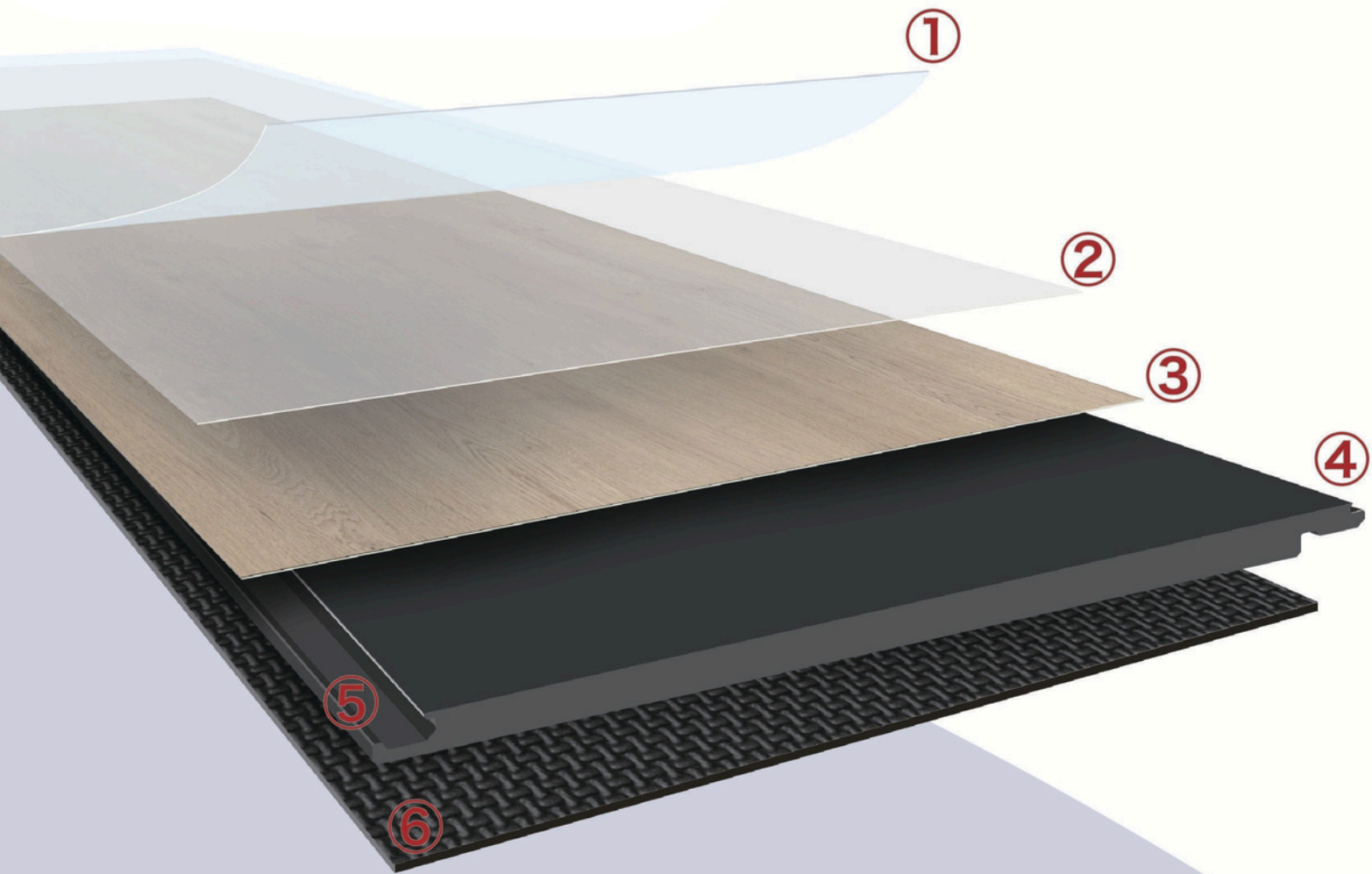
# HABITAT-CLIC+

## Fiche Technique



CLASSIFICATION	NORMES	RÉSULTAT
Type	EN ISO 10382	Rigid Flooring
Classification	EN ISO 10382	Commercial 32
CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NORMES	RÉSULTAT
Épaisseur totale	EN ISO 24346	5-5.03mm
Épaisseur de la couche d' usure	EN ISO 24340	0,53~0,57mm
Traitement de surface		Matt coating
Bords chanfreinés		Micro Beveling
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	Ç0,05%
Déformation due à la chaleur	EN ISO 23999	≥ 1,0mm
Résistance au pelage	EN 438-2	≥ 0.8 N/mm <sup>2</sup>
Résistance du système de verrouillage	EN ISO 24343	≥ 100N/30mm
Réaction au feu	EN ISO 13301-1	Bfl-s1
Indentation résiduelle	EN ISO 24343-1	Ç0.10mm
Résistance à l' abrasion	EN 13329 EN13329	8000 AC4-AC5
Résistance aux rayures		≥ 2300g
Résistance aux chocs	EN 13329	≥ 1.5kg•1.5m
Résistance aux pieds de meubles	EN 424	No damage
Résistance aux chaises à roulettes	ISO 4918 / EN 423 DIN 31130	No damage R10
Résistance au glissement	EN 13893	Classe DS, $\mu \geq 0,43$
Résistance thermique	EN ISO 10436	0.05 - 0.07 m <sup>2</sup> •K/W (+100%)
Solidité à la lumière	ISO 105-B02	≥ 3
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	No damage
Propriétés électrostatiques	EN 1813	10 <sup>6</sup> Ω - 10 <sup>9</sup> Ω
Réduction des bruits d' impact	ISO 140-8	$\Delta LW \geq 19dB$

# STRUCTURE DE LA LAME



**① Revêtement UV Avancé:**

Le revêtement est la couche supérieure du sol SPC, offrant de bonnes performances contre les rayures et les taches.

**② Couche d'usure:**

La couche d'usure protège les couches sous-jacentes contre l'usure et les dommages.

**③ Couche décorative:**

Elle est imprimée avec des images haute résolution pour imiter l'apparence et la texture des matériaux de sol réels.

**④ Noyau SPC:**

La couche centrale est composée de poudre de calcaire naturel et de PVC, résistante aux impacts et à la déformation.

**⑤ Système de clic:**

Nous insistons pour utiliser le système de clic le plus populaire sur les sols SPC, offrant une expérience d'installation facile et rapide.

**⑥ Sous-couche IXPE:**

La sous-couche IXPE est placée sous le sol SPC pour offrir un amortissement supplémentaire et une absorption acoustique.

SIZE / DIMENSION	THICKNESS/ EPAISSEUR	QUANTITY			WEIGHT/ POIDS
		CARTON	PALLET	CONTAINER (TC 20'GP)	
1220 x 229mm	<b>6.5mm</b> 5/0.5+1.5mm	8pcs/ carton 2.23sqm/ carton 24.8kg/ carton	54 cartons/ pallet	20 pallets/2413sqm/20gp	27 tons
1220 x 180mm		10pcs/ carton 2.20sqm/ carton 24.5kg/ carton	54 cartons/ pallet	20 pallets/2371sqm/20gp	27 tons