

# SARLON MOUSSE

Sol PVC acoustique

U2SP2 et U2SP3 en lés

Habitat / Hôtellerie / Bureaux

## Descriptif type:

le revêtement de sol prescrit sera un revêtement **PVC acoustique imprimé**, en lés de deux mètres de large, protégé par une couche d'usure transparente, groupe T d'abrasion. Le produit sera composé d'une couche compacte armaturée sur semelle alvéolaire de mousse chimique. Il sera traité **BIOSTATIC (traitement hygiène fongistatique et bactériostatique)** et bénéficiera d'une protection de surface **OVERCLEAN** qui facilitera l'entretien et évitera l'application d'une métallisation. Le produit sera **garanti 5 ans**.



## Caractéristiques techniques:

	2S2	2S3
Epaisseur	2,7 mm	2,9 mm
Couche d'usage	0,27 mm	0,32 mm
Poids total moyen	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,2 kg/m <sup>2</sup>
Dimension	largeur 2 m	largeur 2 m
Conditionnement	rouleaux de 35 ml env.	rouleaux de 35 ml env.
Certificat NF-UPEC.A n°	304-001.1	304-015.1
Classement UPEC	U2SP2E2/3C2	U2SP3E2/3C2
Efficacité acoustique certifiée	$\Delta L_w = 19dB$	$\Delta L_w = 19dB$
Classification européenne selon NF EN 651	23	23 - 31
Résistance à l'abrasion	groupe T	groupe T
Résistance au poinçonnement	< 0,20 mm	< 0,16 mm
Comportement électrostatique	antistatique - classe 1	antistatique - classe 1
Résistance à la lumière	7 à l'échelle des bleus	7 à l'échelle des bleus
Protection de surface	OVERCLEAN	OVERCLEAN
Traitement	BIOSTATIC	BIOSTATIC
Réaction au feu PV du C.S.T.B n°	B <sub>s1</sub> -s1* n°RA 04-0235	M3 n°RA 03-0436

\* convient à la réglementation M3

## Coupe technique:

