

## Certificat de conformitate

2014

DHN SRL certifica in numele producatorilor ca produsul: dale PVC Taralay Confort este in conformitate cu fisa tehnica prezentata de producator, tradusa mai jos si standardele in vigoare existente in Romania, detin certificatele de calitate si nu pericliteaza viata, sanatatea populatiei si mediul inconjurator, conform prevederilor standard SREN 45014/ 2000.

## TARALAY CONFORT UNI

(traducere din I. Engleza)

Dalele Taralay Confort Uni sunt pardoseli PVC calandrate, cu spuma PVC pe dos, încadrate în grupa T de abraziune, ranforsate si compactate cu o dubla rețea de fibră de sticlă. Decorul omogen în masă, fără strat de finisaj transparent, este obținut prin presarea puternică a particulelor în toată masa stratului de uzură. Omogene la suprafata de uzura, mixt colorate în masa, produsele contin particule compacte, colorate în toata grosimea stratului de uzura. Stratul de uzura este tratat **Protecsol**, UV, anti-murdarie, ceea ce faciliteaza întretinerea si elimina utilizarea emulsiilor acrilice pentru metalizare. Materialele sunt tratate **Sanosol®**, bacteriostatic si fungistatic. Produsele au excelente proprietati antistatice si acustice dupa clasamentele de mai jos.

### DESCRIERE

Grosime totala	EN 651/EN 428	mm	3,00
Grosime uzura	EN 651/EN 429	mm	0.70
Greutate	EN 651/EN 430	g/m2	3200
Largime rulouri	EN 651/EN 426	cm/ml	200/25
Dimensiune dale	EN 651/EN 427	cm	50*50
Numar de dale pe cutie			18

### CLASAMENTE

European	EN 685/EN 651		34 - 42
Foc	pr EN11925	part 2/9239 part 1	C
	NF P 92 506		M3
	DIN 4102		B1
Rezistenta electrica	EN 1815	k/V	< 2
Rezistenta la alunecare – uscat	pr EN 13893		> 0,3
Rezistenta la alunecare – umed	DIN 51130		R9

### PERFORMANTE

Rezistenta la abraziune	EN 660-1	mm	0,08
Clasa de abraziune	EN 649		T
Stabilitatea dimensionala	EN 434 %		Rulou < 0,40
Dale			< 0.25
Rezistenta la strapungere	EN 433 mm		< 0,20
Izolatie fonica	EN ISO 717 – 2	dB	17
Rezonanta la pasire NF XFS 31 074 dB • 13			
Rezistenta termica NFX 10 021	m20K/W		= 0,045
Rezistenta la lumina	EN 20 105 - B02		= 6
Rezistenta la patare	EN 423		Buna