



CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

1137 – CPD – 0472

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le produit de construction :

Produits de saupoudrage :

Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants

Microbilles de verre

Granularités :

		425-125					
tamis supérieur nominal	425 µm	tamis	500 µm	425 µm	250 µm	150 µm	125 µm
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	50-80%	85-100%	95-100%
		600-125					
tamis supérieur nominal	600 µm	tamis	710 µm	600 µm	355 µm	212 µm	125 µm
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	30-70%	70-100%	95-100%
		850-125					
tamis supérieur nominal	850 µm	tamis	1 mm	850 µm	600 µm	355 µm	212 µm
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-20%	35-75%	75-100%
		850-425					
tamis supérieur nominal	850 µm	tamis	1 mm	850 µm	600 µm	425 µm	
tamis inférieur nominal	425 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	40-80%	95-100%	
		"Starlitebead® 200B" 1180-125					
tamis supérieur nominal	1,18 mm	tamis	1,4 mm	1,18 mm	850 µm	500 µm	355 µm
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	10-30%	30-60%	60-85%
		Starlitebead® 1000-425					
tamis supérieur nominal	1 mm	tamis	1,18 mm	1 mm	850 µm	600 µm	425 µm
tamis inférieur nominal	425 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	15-45%	55-85%	95-100%
		"Starlitebead® 800" 1180-710					
tamis supérieur nominal	1,18 mm	tamis	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm	710 µm
tamis inférieur nominal	710 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%
		"Starlitebead® 1000" 1400-850					
tamis supérieur nominal	1,4 mm	tamis	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm
tamis inférieur nominal	850 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%
		"Starlitebead® 1200" 1700-1000					
tamis supérieur nominal	1,7 mm	tamis	2 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm
tamis inférieur nominal	1 mm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%
		"Starlitebead® 1400" 2000-1180					
tamis supérieur nominal	2 mm	tamis	2,36 mm	2 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm
tamis inférieur nominal	1,18 mm	refus cumulé	0-2%	0-10%	0-40%	60-100%	95-100%

avec :

indice de réfraction	classe A		
	dénomination	usage	recommandé pour
traitements de surface possibles	AC02	adhérence	peintures solvantées et enduits à froid
	AC07	adhérence	peintures à l'eau
	AC700	adhérence/flottaison	enduits à chaud
	AC90	adhérence/flottaison	tous liants
	T	adhérence/flottaison	peintures solvantées
	II	hydrofugation	tous liants



Granulats antidérapants

grains de verre "GEM 500" 1000-150									
tamis supérieur nominal	1 mm	tamis	1,18 mm	1 mm	600 µm	355 µm	212 µm	150 µm	90 µm
tamis inférieur nominal	150 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	10-50%	40-80%	85-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant transparent					indice de friabilité : max. 25				

Mélange de microbilles de verre et de granulats antidérapants

mélange : 600-125 GV									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre	granulats antidérapants								
600-125	grains de verre 1000-150	80%			20%				
microbilles de verre : 600-125									
tamis supérieur nominal	600 µm	tamis	710 µm	600 µm	355 µm	212 µm	125 µm		
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	30-70%	70-100%	95-100%		
granulats antidérapants : grains de verre "GEM 500" 1000-150									
tamis supérieur nominal	1 mm	tamis	1,18 mm	1 mm	600 µm	355 µm	212 µm	150 µm	90 µm
tamis inférieur nominal	150 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	10-50%	40-80%	85-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant transparent					indice de friabilité : max. 25				

mélange : PB 9082									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre	granulats antidérapants								
600-125	cristobalite M72 710-125	92%			8%				
microbilles de verre 600-125									
tamis supérieur nominal	600 µm	tamis	710 µm	600 µm	355 µm	212 µm	125 µm		
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	30-70%	70-100%	95-100%		
granulats antidérapants : cristobalite M72 710-125									
tamis supérieur nominal	710 µm	tamis	1 mm	710 µm	500 µm	355 µm	250 µm	180 µm	125 µm
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	0-15%	5-35%	50-90%	80-100%	95-100%
granulat antidérapant non transparent					indice de friabilité : max. 50				

mélange : 600-125 G									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre	granulats antidérapants								
600-125	ADS 21 1000-150	80%			20%				
microbilles de verre 600-125									
tamis supérieur nominal	600 µm	tamis	710 µm	600 µm	355 µm	212 µm	125 µm		
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	30-70%	70-100%	95-100%		
granulats antidérapants : cristobalite ADS 21 1000-150									
tamis supérieur nominal	1 mm	tamis	1,18 mm	1 mm	600 µm	355 µm	250 µm	150 µm	90 µm
tamis inférieur nominal	150 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	10-50%	45-85%	60-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant non transparent					indice de friabilité : max. 35				

mélange : 850-425 GV									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre	granulats antidérapants								
850-425	grains de verre 1400-425	80%			20%				
microbilles de verre : 850 - 425									
tamis supérieur nominal	850 µm	tamis	1 mm	850 µm	600 µm	425 µm			
tamis inférieur nominal	425 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	40-80%	95-100%			
granulats antidérapants : grains de verre 1400 - 425									
tamis supérieur nominal	1,4 mm	tamis	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	850 µm	600 µm	425 µm	250 µm
tamis inférieur nominal	425 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant transparent					indice de friabilité : max. 25				



mélange : Starlitebead® 200B GV									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre 1180-125	granulats antidérapants grains de verre 1700-850	80%			20%				
microbilles de verre "Starlitebead® 200B" 1180-125									
tamis supérieur nominal	1,18 mm	tamis	1,4 mm	1,18 mm	850 µm	500 µm	355 µm	212 µm	125 µm
tamis inférieur nominal	125 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	10-30%	30-60%	60-85%	85-100%	95-100%
granulats antidérapants : grains de verre 1700 - 850									
tamis supérieur nominal	1,7 mm	tamis	2,0 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm	500 µm
tamis inférieur nominal	850 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant transparent					indice de friabilité : max. 25				

mélange : PB 1004									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre 1000-425	granulats antidérapants cristobalite M 2 600-150	75%			25%				
microbilles de verre "Starlitebead® 1000-425									
tamis supérieur nominal	1 mm	tamis	1,18 mm	1 mm	850 µm	600 µm	425 µm		
tamis inférieur nominal	425 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	15-45%	55-85%	95-100%		
granulats antidérapants : « cristobalite M 2 » 600 - 150									
tamis supérieur nominal	600 µm	tamis	850 µm	600 µm	355 µm	212 µm	150 µm	90 µm	
tamis inférieur nominal	150 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	35-75%	75-100%	95-100%	99-100%	
granulat antidérapant non transparent					indice de friabilité : max. 35				

mélange : Starlitebead® 800 GV									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre 1180-710	granulats antidérapants grains de verre 1400-425	80%			20%				
microbilles de verre "Starlitebead® 800" 1180-710									
tamis supérieur nominal	1,18 mm	tamis	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm	710 µm		
tamis inférieur nominal	710 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
granulats antidérapants : grains de verre 1400 - 425									
tamis supérieur nominal	1,4 mm	tamis	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	850 µm	600 µm	425 µm	250 µm
tamis inférieur nominal	425 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant transparent					indice de friabilité : max. 25				

mélange : Starlitebead® 1000 GV									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre 1400-850	granulats antidérapants grains de verre 1700-850	80%			20%				
microbilles de verre "Starlitebead® 1000" 1400-850									
tamis supérieur nominal	1,4 mm	tamis	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm		
tamis inférieur nominal	850 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
granulats antidérapants : grains de verre 1700 - 850									
tamis supérieur nominal	1,7 mm	tamis	2,0 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm	500 µm
tamis inférieur nominal	850 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant transparent					indice de friabilité : max. 25				

mélange : Starlitebead® 1000 G									
composants		proportion des microbilles			proportion de granulats antidérapants				
microbilles de verre 1400-850	granulats antidérapants cristobalite M0 2000-850	80%			20%				
microbilles de verre "Starlitebead® 1000" 1400-850									
tamis supérieur nominal	1,4 mm	tamis	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm		
tamis inférieur nominal	850 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
granulats antidérapants : « cristobalite M0 » 2000 - 850									
tamis supérieur nominal	2 mm	tamis	2,36 mm	2 mm	1,7 mm	1,18 mm	1 mm	850 µm	500 µm
tamis inférieur nominal	850 µm	refus cumulé	0-2%	0-10%	0-40%	45-85%	75-100%	95-100%	99-100%
granulat antidérapant non transparent					indice de friabilité : max. 35				

CORPO
Organism imparțial de control al produselor pentru construcții asbl

CE 1137

CERTIFICAT DE CONFORMITATE CE

1137 – CPD – 0472

În cadrul Directivei 89/106/CEE a Consiliului Comunităților Europene din 21 decembrie 1988, referitoare la apropierea prevederilor legislative, de reglementare și administrative ale statelor membre referitoare la produsele pentru construcții (Directiva Produse pentru Construcții - DPC), modificată prin Directiva 93/68/CEE a Consiliului Comunităților Europene din 22 iulie 1993, s-a stabilit că produsul de construcție:

**Produse pentru stropire:
Microbile de sticlă, agregate antiderapante și amestecul acestor două componente**

Microbile de sticlă

Granularitate:

425-125							
sită superioară nominală	425 μm	sită	500 μm	425 μm	250 μm	150 μm	125 μm
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	50-80%	85-100%	95-100%
600-125							
sită superioară nominală	600 μm	sită	710 μm	600 μm	355 μm	212 μm	125 μm
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	50-80%	85-100%	95-100%
850-125							
sită superioară nominală	850 μm	sită	1 mm	850 μm	600 μm	355 μm	212 μm
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	50-80%	35-75%	85-100%
850-425							
sită superioară nominală	850 μm	sită	1 mm	850 μm	600 μm	425 μm	
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	40-80%	95-100%	
„Starlltebead® 200B” 1180-125							
sită superioară nominală	1,18 mm	sită	1 mm	1,18 mm	850 μm	500 μm	355 μm
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	10-30%	30-60%	60-85%
Starlltebead® 1000-425							
sită superioară nominală	1 mm	sită	1,18 mm	1 mm	850 μm	600 μm	425 μm
sită inferioară nominală	425 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	15-45%	55-85%	95-100%
„Starlltebead® 800” 1180-710							
sită superioară nominală	1,18 mm	sită	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm	710 μm
sită inferioară nominală	710 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%
„Starlltebead® 1000” 1400-850							
sită superioară nominală	1,4 mm	sită	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%
„Starlltebead® 1200” 1700-1000							
sită superioară nominală	1,7 mm	sită	2 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm
sită inferioară nominală	1 mm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%
„Starlltebead® 1400” 2000-1180							
sită superioară nominală	2 mm	sită	2,36 mm	2 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm
sită inferioară nominală	1,18 mm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%

cu:

Indice de refracție	Clasa A		
	denumire	Utilizare	Recomandat pentru
Prelucrarea suprafețelor posibile	AC02	aderență	vopsele pe bază de solvenți și acoperiri la rece
	AC07	aderență	vopsele pe bază de apă
	AC700	Aderență/plutire	acoperiri la cald
	AC90	Aderență/plutire	toți lianții
	T	Aderență/plutire	vopsele pe bază de solvenți
	H	Hidrofugare	toți lianții

Agregate antiderapante

Granule de sticlă „GEM 500” 1000-150									
sită superioară nominală	1, mm	sită	1,18 mm	1 mm	600 μm	355 μm	212 μm	150 μm	90 μm
sită inferioară nominală	150 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	10-50%	40-80%	85-100%	95-100%	99-100%

Amestec de microbule de sticlă și agregate antiderapante

Amestec: 600-125 GV									
componente		proporție de microbule			proporție de agregate antiderapante				
Microbule din sticlă	Agregate antiderapante								
600-125	granule de sticlă 1000-150	80%			20%				
Microbule din sticlă 600-125									
sită superioară nominală	600 μm	sită	710 μm	600 μm	355 μm	212 μm	90 μm		
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	30-70%	70-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, granule de sticlă „GEM 500” 1000-150									
sită superioară nominală	1, mm	sită	1,18 mm	1 mm	600 μm	355 μm	212 μm	150 μm	90 μm
sită inferioară nominală	150 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	10-50%	40-80%	85-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente					Indice de fiabilitate: max 25				

Amestec: PB 9082										
componente		proporție de microbule			proporție de agregate antiderapante					
Microbule din sticlă	Agregate antiderapante									
600-125	granule de sticlă 1000-150	92%			8%					
Microbule din sticlă 600-125										
sită superioară nominală	600 μm	sită	710 μm	600 μm	355 μm	212 μm	90 μm			
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	30-70%	70-100%	95-100%			
Agregate antiderapante, cristobalit M72 710-120										
sită superioară nominală	1, mm	sită	1 mm	710 μm	500 μm	355 μm	250 μm	180 μm	125 μm	90 μm
sită inferioară nominală	150 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	0-10%	5-35%	50-90%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente					Indice de fiabilitate: max 50					

Amestec: 600-125 G									
componente		proporție de microbule			proporție de agregate antiderapante				
Microbule din sticlă	Agregate antiderapante								
600-125	ADS 21 1000-150	80%			20%				
Microbule din sticlă 600-125									
sită superioară nominală	600 μm	sită	710 μm	600 μm	355 μm	212 μm	90 μm		
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	30-70%	70-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, cristobalit ADS 21 1000-150									
sită superioară nominală	1, mm	sită	1,18 mm	1 mm	600 μm	355 μm	250 μm	150 μm	90 μm
sită inferioară nominală	150 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	10-50%	45-85%	60-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente					Indice de fiabilitate: max 35				

Amestec: 850-425 G									
componente		proporție de microbule			proporție de agregate antiderapante				
Microbule din sticlă	Agregate antiderapante								
850-425	granule de sticlă 1400-425	80%			20%				
Microbule din sticlă 850-425 GV									
sită superioară nominală	850 μm	sită	1 mm	850 μm	600 μm	425 μm			
sită inferioară nominală	425 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	40-80%	95-100%			
Agregate antiderapante, granule de sticlă 1400-425									
sită superioară nominală	1,4 mm	sită	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	850 μm	600 μm	425 μm	250 μm
sită inferioară nominală	425 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-30%	40-60%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente					Indice de fiabilitate: max 25				

Amestec „Starlltebead® 200B” 1180-125									
componente		proporție de microbule			proporție de agregate antiderapante				
Microbule din sticlă	Agregate antiderapante								
1180-125	granule de sticlă 1700-850	80%			20%				
Microbule din sticlă „Starlltebead® 200B” 1180-125									
sită superioară nominală	1,4 mm	sită	1,4 mm	1,18 mm	850 μm	500 μm	365 μm	212 μm	125 μm
sită inferioară nominală	125 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	10-30%	30-60%	60-85%	85-100%	95-100%
Agregate antiderapante, granule de sticlă 1700-850									
sită superioară nominală	1,7 mm	sită	2,0 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm	500 μm
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-30%	40-0%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente					Indice de fiabilitate: max 25				

Amestec PB 1004								
componente		proporție de microbile			proporție de agregate antiderapante			
Microbile din sticlă	Agregate antiderapante							
1000-425	crystalalit M 2 600-150	75%			25%			
Microbile din sticlă „Starlltebead® 1000-425								
sită superioară nominală	1 mm	sită	1,18 mm	1 mm	850 μm	600 μm	425 μm	
sită inferioară nominală	425 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	15-45%	55-85%	95-100%	
Agregate antiderapante, crystalalit M 2 600-150								
sită superioară nominală	1,7 mm	sită	850 μm	600 μm	355 μm	212 μm	150 μm	90 μm
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	35-75%	75-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante netransparente				Indice de fiabilitate: max 35				

Amestec „Starlltebead® 800 GV									
componente		proporție de microbile			proporție de agregate antiderapante				
Microbile din sticlă	Agregate antiderapante								
1180-710	granule de sticlă 1400-425	80%			20%				
Microbile din sticlă „Starlltebead® 800” 1180-710									
sită superioară nominală	1,18 mm	sită	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm	710 μm		
sită inferioară nominală	710 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, granule de sticlă 1400-425									
sită superioară nominală	1,4 mm	sită	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	850 μm	600 μm	425 μm	250 μm
sită inferioară nominală	425 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente				Indice de fiabilitate: max 25					

Amestec „Starlltebead® 800 GV									
componente		proporție de microbile			proporție de agregate antiderapante				
Microbile din sticlă	Agregate antiderapante								
1180-710	granule de sticlă 1400-425	80%			20%				
Microbile din sticlă „Starlltebead® 800” 1180-710									
sită superioară nominală	1,18 mm	sită	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm	710 μm		
sită inferioară nominală	710 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, granule de sticlă 1400-425									
sită superioară nominală	1,4 mm	sită	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	850 μm	600 μm	425 μm	250 μm
sită inferioară nominală	425 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente				Indice de fiabilitate: max 25					

Amestec „Starlltebead® 1000 GV									
componente		proporție de microbile			proporție de agregate antiderapante				
Microbile din sticlă	Agregate antiderapante								
1400-850	granule de sticlă 1700-850	80%			20%				
Microbile din sticlă „Starlltebead® 800” 1180-710									
sită superioară nominală	1,4 mm	sită	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm		
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, granule de sticlă 1700-850									
sită superioară nominală	1,7 mm	sită	2,0 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm	500 μm
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante transparente				Indice de fiabilitate: max 25					

Amestec „Starlltebead® 1000 G									
componente		proporție de microbile			proporție de agregate antiderapante				
Microbile din sticlă	Agregate antiderapante								
1400-850	crystalalit M 2 600-150	80%			20%				
Microbile din sticlă „Starlltebead® 800” 1180-710									
sită superioară nominală	1,4 mm	sită	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm		
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, granule de sticlă 1700-850									
sită superioară nominală	2 mm	sită	2,36 mm	2,0 mm	1,7 mm	1,18 mm	1 mm	850 μm	500 μm
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	0-40%	45-85%	75-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante netransparente				Indice de fiabilitate: max 35					

Amestec „Starlltebead® 1200 GV									
componente			proporție de microbile			proporție de agregate antiderapante			
Microbile din sticlă	Agregate antiderapante								
1700-1000	granule de sticlă 2000-1000		80%			20%			
Microbile din sticlă „Starlltebead® 1200” 1700-1000									
sită superioară nominală	1,7 mm	sită	2 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm	1 mm		
sită inferioară nominală	1 mm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-25%	60-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, granule de sticlă 1700-850									
sită superioară nominală	2 mm	sită	2,36 mm	2,0 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18mm	1 mm	850 μ
sită inferioară nominală	850 μm	refuz cumulat	0-10%	0-40%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante netransparente					Indice de fiabilitate: max 25				

Amestec „Starlltebead® 1400 GV									
componente			proporție de microbile			proporție de agregate antiderapante			
Microbile din sticlă	Agregate antiderapante								
2000-10018	granule de sticlă 2360-1180		80%			20%			
Microbile din sticlă „Starlltebead® 1200” 1700-1000									
sită superioară nominală	2 mm	sită	2,36 mm	2 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18 mm		
sită inferioară nominală	1,18 mm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	0-40%	60-100%	95-100%		
Agregate antiderapante, granule de sticlă 2360-1180									
sită superioară nominală	2,36 mm	sită	2,8 mm	2,36 mm	2,0 mm	1,7 mm	1,4 mm	1,18mm	1 mm
sită inferioară nominală	1,18 mm	refuz cumulat	0-2%	0-10%	5-30%	40-80%	80-100%	95-100%	99-100%
Agregate antiderapante netransparente					Indice de fiabilitate: max 25				

Lansat pe piață de

POTTERS-BALLOTINI S.A.S.
Zi Du Pont Panay
F – 03500 saint-Pourcain sur Sioule

și fabricat în uzina din

**SAINT-POURCAIN SUR
SIOULE**

este supus controlului producției în fabrică de către producător și că organismul notificat COPRO certifică faptul că încercările inițiale de tip pentru caracteristicile relevante ale produsului sunt conforme, că COPRO a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și că efectuează supravegherea, evaluarea și acceptarea continuă a controlului producției în fabrică.

Prezentul certificat atestă că toate dispozițiile privind atestarea conformității și caracteristicile produsului descrise în anexa ZA la standard sunt respectate.

EN 1423

Produse de marcaj rutier – Produse de pudrare –

Au fost aplicate bile de sticlă, agregate antiderapante și un amestec al acestor două componente.

Acest certificat a fost eliberat la 10 aprilie 2006 (ediția I: 11/04/2005) și este, dacă nu se specifică altfel, valabil până la 31/01/2008.

(semnătura)

Ir. Erik BARBE
Director

Valabilitatea acestui certificat poate fi verificată pe site-ul [eb www.copro.info](http://www.copro.info)

Republica Moldova

Biroul de traduceri SRL "Diplom Lux"

Sediul biroului: mun. Chişinău, str. M.Costin, 7, of. 104, tel.: 079-79-44-72

Traducerea acestui text din limba franceză în limba română a fost efectuată în Biroul de traduceri SRL "Diplom Lux" la 31.05.2023.

Ştampila traducătorului

Semnătura

Veronica



Ştampila biroului de traduceri

Semnătura

[Handwritten signature]



DIPLOM LUY S.R.L.
BIROU DE TRADUCERI
Tel.: +(373)22-43-82-26; +(373)79-79-44-72
www.diplom.md®



