



Quality insulation
with a personal touch

TECHNISCH INFORMATIEBLAD NESTAAN® POLYURETHAAN SYSTEMEN

NESTAAN® SQ483/28	
Componenten	A-Component: NESTAAN® POLY SQ483/28 B-Component: NESTAAN® ISO 30
Materiaalbeschrijving	2 componenten PUR spraysysteem met gesloten cellen op basis van het nieuwe generatie blaasmiddel HFO dat de ozonlaag niet aantast (ODP=0) en een zeer laag effect heeft op het broeikas effect (GWP=1).
Toepassing	NESTAAN® SQ483/28 is een hard PU schuim dat kan toegepast worden als hoog rendement isolatiemateriaal voor met name binnen toepassingen. Dit systeem kan zowel op horizontale als verticale oppervlaktes aangebracht worden en door de hoge reactiviteit is het ook zeer geschikt voor "overhead" spuiten.
Toepassingsgebieden	Vloerisolatie (onder de vloer en op de vloer), zolderisolatie, isolatie van agrarische gebouwen, industriële isolatie, tankisolatie enz.

Product eigenschappen			
	A-Component	B-Component	Eenheid
Dichtheid 20°C	1110 – 1150	1210 – 1250	g/l
Viscositeit 20°C	300 - 500	150 - 250	mPa.s
Mengverhouding			
Gewichtsdelen	100	107-110	
Volumedelen	100	100	

Typische schuim eigenschappen (handmix, 20°C, 3000 rpm)			
		Waarde	Eenheid
Reactiviteit	Start tijd (CT)	2 ± 1	s
	Gel tijd (GT)	6 ± 2	s
	Kleefvrij tijd (TFT)	8 ± 2	s
Dichtheid	Kerndichtheid	28 ± 3	kg/m ³

Verpakking	
NESTAAN® POLY SQ483/28 kan geleverd worden in	
Metalen vaten	60 of 225 kg netto
IBC's	1125 kg netto
Bulk	23000 kg netto
NESTAAN® ISO 30 kan geleverd worden in	
Metalen vaten	60 of 250 kg netto
IBC's	1250 kg netto
Bulk	25000 kg

Houdbaarheid en opslag			
	A-Component	B-Component	Eenheid
Opslagtemperatuur	5 - 30	5 - 30	°C
Houdbaarheid	3	6	maanden



1328-CPR-2021.01



Quality insulation
with a personal touch

Verwerking

Door de zeer hoge reactiviteit van dit systeem (exotherme reactie) kan het alleen op de juiste manier verwerkt worden op 2-componenten spraymachines die speciaal voor dit doel zijn ontwikkeld. Deze zijn uitgerust met verwarming van de grondstoffen en toevoerslangen naar het spuitpistool. De verwarming moet een constante temperatuur kunnen garanderen van 40°C – 50°C. De mengverhouding dient 100:100 volumedelen zijn.

De temperatuur van zowel A- als B component in de wagen moet tussen 15°C – 25°C bedragen. De toevoerpompen dienen minimaal T2 drumpompen of gelijkwaardig te zijn.

Om een perfecte menging te krijgen behoort de werkdruk van zowel A- als B component minimaal 80 bar te zijn tijdens het spuiten. Een eventueel drukverschil tussen A- en B-component mag maximaal 15 bar bedragen. Een goede menging van beide componenten in de juiste mengverhouding is essentieel voor de goede eigenschappen van het uiteindelijke schuim.

Behandeling van substraten

Alle materialen die de hechting van het aangebrachte PUR schuim negatief kunnen beïnvloeden (vet, olie, stof, losse puin, water, ijs), dienen op een geschikte manier verwijderd te worden. Substraten die niet geschikt zijn voor een goede adhesie (bijvoorbeeld aluminium, staal, enz.), moeten worden behandeld met een primer of een coating.

Het substraat moet absoluut schoon en droog zijn en een temperatuur van >5°C hebben. Bij lagere temperatuur en/of niet droge ondergrond, zal een slechte hechting kunnen optreden. Een vochtige ondergrond zal blazen geven, een hoog percentage open cellen, een slechte drukweerstand, mogelijke krimp en een slechte hechting. Bij twijfelgevallen moet de hechting worden gecontroleerd op het substraat of op een vergelijkbaar monster.

Aanbrengen van het schuim

Het schuim dient aangebracht te worden in laagdiktes tot maximaal 40 mm dikte. Grotere diktes moeten worden opgebouwd uit meerdere lagen. Wachtijd tussen de lagen aan houden totdat de temperatuur van het reeds aangebrachte schuim <30°C is. De dichtheid zal tussen 35 en 45 kg/m³ liggen. De omgevingstemperatuur moet >5°C zijn.

Vanwege de exotherme reactie en daardoor mogelijk hoge warmteontwikkeling worden dak toepassingen (tegen het dakbeschot aan) ten zeerste afgeraden.

Als het schuim buiten wordt toegepast, moet het schuim beschermd worden tegen UV door een coating die waterafstotend, maar waterdamp doorlatend is. Het is aan te raden het aangebrachte werk regelmatig te controleren op mechanische beschadigingen, desintegratie van de UV-coating en het PUR schuim. Beschadigingen moeten zo snel mogelijk worden behandeld.

Gebruik beschermende kleding voor het gehele lichaam tijdens alle werkzaamheden waarbij kans bestaat op contact met de vloeibare componenten. Bescherm u altijd tegen het inademen van dampen. Maak bij verwerking bij voorkeur gebruik van een gezichtsmasker met overdruk onder toevoer van verse lucht van buiten de werkplek. Zorg bij verwerking in een binnenruimte voor genoeg ventilatie, o.a. om warmte af te kunnen voeren. Streefwaarde voor verversing is minimaal 30x de inhoud van het vertrek per uur. Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen voor verdere info over persoonlijke bescherming en bescherming van het milieu.



Quality insulation
with a personal touch

	Typische waarde	Eenheid	Methode
Dichtheid	28	kg/m ³	EN 1602
Reactiviteit (CRT / GT / TFT)	2 / 6 / 8	s	
Thermische geleidbaarheid 10°C (λ_i) Initiële thermische geleidbaarheid 10°C ($\lambda_{90/90}$) Veroudering	≤0,021 0,021 Zie prestatie tabel	W/m.K	EN12667
Drukweerstand	≥ 150	kPa	EN826
Hechting aan substraat	≥ 100	kPa	EN1607
Gesloten cel gehalte	≥ 90	%	ISO 4590
Dimensionele stabiliteit 70°C/90% RV, 48 h. – lengte+breedte / dikte -20°C, 48 h. – lengte+breedte / dikte Vervorming (168 h.) 40 kPa belasting op 70°C	≤ 9 / ≤ 5 ≤ 2 / ≤ 1 ≤5	% % %	EN1604
Brandgedrag Europese SBI klasse	F		EN13501-1
Water absorptie	≤ 0,3	kg/m ²	EN 1609

Prestatie tabel

Dikte(mm)	Diffusie open bekleding of geen bekleding		Een zijde diffusie open bekleding en een zijde diffusie dichte bekleding		Twee zijden diffusie dichte bekleding	
	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid (λ_D)	Thermische weerstand (R_D)	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid (λ_D)	Thermische weerstand (R_D)	Gedeclareerde verouderde thermische geleidbaarheid (λ_D)	Thermische weerstand (R_D)
40	0,027	1,48	0,026	1,54	0,023	1,74
45	0,027	1,67	0,026	1,73	0,023	1,96
50	0,027	1,85	0,026	1,92	0,023	2,17
55	0,027	2,04	0,026	2,11	0,023	2,39
60	0,027	2,22	0,025	2,40	0,023	2,61
65	0,027	2,41	0,025	2,60	0,023	2,83
70	0,027	2,59	0,025	2,80	0,023	3,04
75	0,027	2,78	0,025	3,00	0,023	3,26
80	0,026	3,08	0,025	3,20	0,023	3,48
85	0,026	3,27	0,025	3,40	0,023	3,69
90	0,026	3,46	0,025	3,60	0,023	3,91
95	0,026	3,65	0,025	3,80	0,023	4,13
100	0,026	3,85	0,025	4,00	0,023	4,35
105	0,026	4,04	0,025	4,20	0,023	4,56
110	0,026	4,23	0,025	4,40	0,023	4,78
115	0,026	4,42	0,025	4,60	0,023	5,00
120	0,025	4,80	0,025	4,80	0,023	5,22
125	0,025	5,00	0,025	5,00	0,023	5,43
130	0,025	5,20	0,025	5,20	0,023	5,65
135	0,025	5,40	0,025	5,40	0,023	5,87
140	0,025	5,60	0,025	5,60	0,023	6,09
145	0,025	5,80	0,025	5,80	0,023	6,30
150	0,025	6,00	0,025	6,00	0,023	6,52
155	0,025	6,20	0,025	6,20	0,023	6,74
160	0,025	6,40	0,025	6,40	0,023	6,96
165	0,025	6,60	0,025	6,60	0,023	7,17
170	0,025	6,80	0,025	6,80	0,023	7,39
175	0,025	7,00	0,025	7,00	0,023	7,60
180	0,025	7,20	0,025	7,20	0,023	7,83
185	0,025	7,40	0,025	7,40	0,023	8,04
190	0,025	7,60	0,025	7,60	0,023	8,26
195	0,025	7,80	0,025	7,80	0,023	8,48
200	0,025	8,00	0,025	8,00	0,023	8,70

Opmerkingen

Wegens het bestaand vuurrisico bij polyurethaan in bepaalde toepassingen, dient bij binnen isolatie het schuimoppervlak altijd met een vuurbescherming te worden afgedekt. Buitentoepassingen moeten altijd van een coating worden voorzien om het tegen natuurelementen te beschermen.

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing in woord, geschrift of door middel van proeven worden naar beste weten verstrekt, doch gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen, ook ten aanzien van eventuele beschermende rechten van derden. Zij ontslaan u niet van de verplichting de door ons geleverde producten op hun geschiktheid voor de beoogde procedures en doeleinden te controleren.

Toepassing, gebruik en verwerking van de producten vinden plaats buiten onze controle mogelijkheden en vallen onder uw eigen verantwoordelijkheid. Nestaan aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade welke wordt veroorzaakt door toepassing van onze producten (schade door derden en gevolgschade daar onder begrepen). In geval de rechter toch tot aansprakelijkheid mocht concluderen blijft deze, voor alle schadegevallen beperkt tot de waarde van de door ons aan u met betrekking tot het schadeveroorzakende project geleverde goederen.

Een en ander volgens de in onze algemene verkoops- en leveringsvoorwaarden genoemde maatstaven.