

FILMOPRINT MONO 100 GP NOLITE



Valid from 2022-11-07



Allgemeine Information

100 µm star ! mo"om!r! #VC-Foli!\$ ala"dri!r!
!i"s!iti% s!l&st !!&! "d\$ ' !i() * Cadmi)m-fr!i
&!s+,i+,t!t mit !i"!m l-s) "%smitt!lfr!i! "\$. !rma"! "t
!!&! "d! "\$ %ra) !i"%!f/r&t! " A+r0lat !!&!r
%/"1!"d! O&!rfl/+, !
!i"! R!a tio" 1' is+, !" L-s) "%smitt!liti"t! ") "d
A+r0lat !!&!r
S+, ' !r ! "tflamm&ar "a+, 2IN EN 13401-1

Einsatzberei !e

%! !i% " !t f6r 7E+o8 Sol5! "t-\$ Lat!9-) "d : V-, /rt! "d!
Ti"t!"
a) f !i" &r! it! s S. ! tr)m 5o" 1) r V! r !!&)"%
6&li+, !r' !is! %! !i% " !t! " : "t!r%r6"d! " 5!r !!&&r 7a) f
d! " m!ist!" ,a"d!ls6&li+, !" #latt!" !t+*
f6r l" " !-) "d A) (! "a" ' ! "d) "%! " !i"s!t1&ar
Halt&ar !it 7) "&!dr)+ t8 &!i fa+, %!r!+, t!r V!rar&!it) "% &!i
5!rti al!r A) (! "&! ' itt!r) "% 7mitt!!) ro. /is+, !s
Normal lima8 &is 1) ; <a, r!
d)r+, d! " . !rma"! "t! " =!&!r id! al f6r)r1- &is
mitt!lfristi% ! > !r&!&ots+, aft!"
a" " a) f !&! " ! ") * !i+, t %! ' -l&t! " O&!rfl/+, ! " 5!r !!&t
' !rd!"
?itt! &!a+, t! " Si!\$ dass i" d! " 5i!! " Ei"sat1&!r!i+, ! " d!r
Mat!riali! " 71*?*" i" V!r&i"d) "% mit) "t!rs+, i!dli+, ! " Foli! "\$
#VC- #latt!" od!r a"d!r! " A. .li atio"s) "t!r%r6"d! "8
. ,0si alis+, &!di"%t! 2im! "sio"ss+, 'a") "%! " a) ftr!t!"
- " " ! " \$ di!) * : * d)r+, T!m. !rat)rs+, 'a") "%! " ' /, r! "d
d!r V!rar&!it) "%) "d!od!r A. .li atio" a)s%!l-st ' !rd!"
- " " ! " * A) s di!s!m Ar) "d %!lt! " all! i") "s!r!"
T!+, "is+, ! " ! "formatio" ! " %!ma+, t! " A"%a&! " als
R!f!r!" 1\$ 8!do+, a) sdr6+ li+, "i+, t als ?asis f6r
A! ' /, r!ist) "%! " od!r Aara"ti! " * 2a !s) "m-%li+, ist das
Mat!riali" 8!d!r d! " &ar!" 2r)+ @A. .li atio"s-
=om&i"atio" 1) t!st! "\$!m.f!, !! " 'ir d! " =) "d!"
Ei% "t!sts 1)r C) alifi atio" f6r di! o" r!t!
E"da" " ! "d) "% 5or1) " !, m! " "

General Information

100 µm mo"om!ri+ #VC-film\$ +al! "d!r!d
o"!-sid!d s!lf-ad, !si5!\$ ' ,it! a"d +admi)m-fr! !
+oat!d ' it, a sol5! "t-fr! ! \$. !rma"! "t !lasti+ %r!0 +olo)r!d
a+r0lat! ad, !si5!
%loss0 s) rfa+!
"o +, !mi+al r!a+tio"s &!t' !! " sol5! "t-&as!d i" s a"d
a+r0lat! ad, !si5!
flam! r!tarda"t a++ordi"% 2IN EN 13401-1

Areas of Appli ation

s) ita&! for 7E+o8 Sol5! "t-\$ Lat!9- a"d : V+) ra&!i" s
for a. .li+atio" o" a 'id! ra"%! of s)&strat!s 7o" most of t, !
+omm!r!iall0 a5aila&! .a" !ls !t+*
s) ita&! for i"door a"d o)tdoor a. .li+atio"s
d) ra&ilit0 7) " .ri"t!d8 &0 !9. !rt .ro+!ssi"%) "d!r 5!rti+al
o)tdoor !9. os)r! 7sta"dard C! "tral E) ro. !a" +imat!8
) . to ; 0!ars
id! al for s, ort to m!di)m t!rm ad5!rtisi"% m!ssa% !s d) ! to t, !
. !rma"! "t ad, !si5!
+a" &! a. .li!d o" smoot, a"d sli%, t!0 +) r5!d s) rfa+!s
#!as! "ot! t, at d) ! to t, ! m)lti. !! ar! as of a. .li+atio" of t, is
mat!rial 7+om&i"!d ' it, 5ario)s films\$ s, ! !ts of #VC or ot, !r
a. .li+atio" s)&strat!s8 ., 0si+allo- d!t!rmi" !d dim! "sio"al
fl)+t)atio" mi%, t o++)r t, at +a" .ossi&0 &! tri% % !r!d &0
fl)+t)atio" s i" t!m. !rat) r! d) ri"% .ro+!ssi"% a"d @or d) ri"%
a+t)al a. .li+atio" * For t, is r!aso"\$ all s. !+ifi+atio" s i" o)r
t!+, "i+al i"formatio" ar! m!a"t as r!f!r! " +!s\$ a"d !9. li+it!0
"ot i"t! "d!d as a &asis for 'arra"t0 or %) ara"t! ! * ?!+a)s! it
is im.ossi&! to t!st !5!r0 .ossi&! .ri"t!a. .li+atio"
+om&i"atio"\$ ' ! r!+omm! "d +) stom!rs +o" d) +t t, !ir o" "
t!sts to s! ! if t, ! mat!rial is D) alifi!d for t, ! a+t)al ! "d-)s! *



FILMOPRINT MONO 100 GP NOLITE



"erarbeit#ngs!in\$eise

1)r V!rm!id) "% 5o" ' !it!r!" #ro&!m!" &!i V!rar&!it)"%
Lami"i!r)"%)" &!di"%t 5ollst/"di%!s 2)r+, tro+ "!" d!s
2r)+ !s !rla)&!" 7mi"* 2; Std !i" ,alt!"
st! , !"d! La%!r)"% im Ori%i"al arto" 'ird !m. fo,!!"
di! O&!rfl/+, ! d!r 1) &! !&! "d!" Fl/+, ! sollt! sa)&!r
)"d fr!i 5o" V!r)"r!i"i%" "%!" s!i"
das Ei! , !" d!r Foli! sollt! a)f !i" %!ri"%!s Ma(
&!s+, r/" t &!i&!"\$)m star !m S+, r)m. f 5or1)&!)"%!
="t! "s+, r)m. f a"" &!i >-#VC- Foli!" i""!r, al& d!r
La%!r)"% a)ftr!t!"*
Roll!" IMMER 1)samm!" mit d!m Eti !tt @!m La&!
a)f&! 'a, r!" - o, " ! ?at+, ")mm!r - ""!" !i" !r!i
R6+ fra%! " &! ' * R! lamatio!"! " &!ar&!it!t ' !rd!"F
All! 5!rf6%&ar!" #rod) ti"formatio!"! ")"d E!rtifi at!
fi"d!" Si! a)f)"s!r!r Hom! .a%!)"t!r ' ' '*fimol)9*+om

"orteile () eson 'er!eiten

s! , r%)t! 2r)+ D)alit/t
)" .ro&!matis+, ! V!r !&)"% a)f %!' -!&t!" Fl/+, !"
?ra"ds+,)t!H ?ra"ds+,)t! .r6f)"% a"alo% EN 13401-1
?-s1\$d0
lall! r!!5a"t!" ?ra"d. r6f)"%!" !rfo!%" "%!" !r!ll mit
)"&!dr)+ t!" Mat!rial!"

Pro essing % &an'ling

to a5oid .ro&!ms i" .ro+!ssi"%lami"atio" ! "s)r! ad!D)at!
dr0i"% &!for! lami"atio" - dr0i"% tim! of mi"* 2; ,o)rs is
r!+omm!"d!d
stora%! is &!st to &! do" ! i") .ri%, t .ositio" i" t, ! ori%i"al
+as!
s)rfa+!s m)st &! .ro. !r0 .r! .ar!d a"d fr!! of +o"tami"atio"
str!t+, i"% s, o)ld &! mi"imi1!d as m)+, as .ossi&! to
.r!5!"t !9+!ssi5! s, ri" i"%
s, ri" i"% of t, ! !d%!s o" mo"om!ri+ 5i"0l ma0 o++)r d)ri"%
stora%! tim!
AL > AGS stor! t, ! rolls to%!t, !r 'it, t, ! la&!r!s. !+ti5!l0
&at+, ")m&!rf >it, o)t &at+, ")m&!r or .rod)+tio" ")m&!r\$
"o r!D)!sts or +laims +a" &! a++! .t!df
Go) +a" fi"d all a5aila&!l! .rod)+t i"formatio" a"d +!rtifi+atio"s
o" o)r ,om! .a%!H ' ' '*filmol)9*+om

A '*antages (+pe ial Feat#res

5!r0 %ood .ri"t D)alit0
)" .ro&!mati+ ad, !sio" o" dom!d s)rfa+!s
fir! .rot!+tio"lH t!st +!rtifi+at! a++ordi"% EN 13401-1
?-s1\$d0
lall r!!5a"t fir!-t!sts ar! %!" !rall0 .!rform!d 'it,)" .ri"t!d
mat!rial



FILMOPRINT MONO 100 GP NOLITE



Technische Daten (Technical data)

Trägermaterial (Carrier)

Trägermaterial (Film type)	> VC-Folienmaterial (VCL) - VC-Film material	
Belichtungszeit (Exposure time)	100 J 10	ISO 100/23°K
Dimensionsstabilität (Dimensional stability)	L 0; Finat FTM 1;	
Verpackung (Packaging)	Farbe (Color) - Schwarz (Black)	

Abmessungen (Dimensions)

Format (Format)	#135 (135)	
Verpackung (Packaging)	+a (A)	
Belichtungszeit (Exposure time)	2; 11M11	FINAT FTM 1

Materialtyp (Material type)

Materialtyp (Type)	!s (S)	
Verpackung (Packaging)	134	

Lagerbedingungen (Storage conditions)

Lagerbedingungen (Storage conditions)	1N0 - 240C (M); - 770FP	
Lagerzeit (Shelf life)	2 (2)	
Verpackung (Packaging)	?is; <a, r) (&dr) + t (t)	
Flammverhalten (Flame retardancy)	#r6f1) (s) "a+, EN 13401-1 (s) ?-s1sd0	
Verpackung (Packaging)	1N0 - 240C (M); - 770F	

Alle Angaben sind ohne Gewähr. (All data is without warranty.)

Die Angaben in dieser technischen Information bezüglich der Produkte basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Der Käufer trägt das alleinige Risiko für den Einsatz des Produktes. Wir haften für Schäden nur bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne aufzufassen. Spezifikationen und Angaben können ohne Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Rechtsgültig und verbindlich ist ausschließlich die deutsche Fassung.

Published information concerning our products is based upon our technical knowledge and experience. Purchasers should independently determine (prior to use) the suitability of each material for their specific (purpose). The purchaser must assume all risks for any use (operation and application) of the material. We are liable for damage only (to the amount of the purchase price) under exclusion of indirect and accidental damage. All information given serves only to describe the product and is not to be regarded as assured (certainties in the legal sense). Specifications subject to change (without notice) errors and omissions excepted.

The German version is sole and exclusive valid and legally binding.

