

Prodotto	Uso		Film in PE		Specifiche tecniche (adesivo non reticolato*)						Superficie da proteggere					
	Interno	Esterno	● Opaco B/N	☀ Trasparente (non scolora)							Lamiere					
											Acciaio inox	Alluminio	Polvere Kynar®	Vernici acriliche	Vernici PU / PES / EPOX	Profili in PVC
Autoadesivi acrilici all'acqua					TS %	pH	Viscosità cps	Peel g/in	Tack cm	Shear h						
TACKWHITE NA 55	☂			☀	50±1	8	300	70	8	>30	■	■		■		
TACKWHITE AP 5 M	☂			☀	49±1	8,5	250	200	8	> 50	■	■		■	■	
TACKWHITE AP 79	☂			☀	50±2	8,5	1200	200	> 20	> 100	■	■			■	
TACKWHITE AP 33	☂			☀	50±1	9,5	1000	250	15	>100	■	■		■		
TACKWHITE AT 5	☂			☀	50±2	8,5	250	300	12	> 100	■	■			■	
TACKWHITE NA 1	☂			☀	45±1	7,5	600	350	6	>100	■	■				
TACKWHITE HT 200 NC	☂			☀	50±2	9	600	700	7	> 200	■	■				■
TACKWHITE AP 15		💧		☀	44±1	8,5	600	750	12	> 100	■	■	■			■
TACKWHITE A 76D	☂			☀	50±2	8,5	350	1400	9	> 100	■					■
TACKWHITE AP 03HP	☂			☀	50±2	8,5	1000	1500	9	> 50	■					■
Autoadesivi SBR e gomma naturale H₂O					TS %	pH	Viscosità cps	Peel g/in	Tack cm	Shear h						
TACKWHITE RP 80R	☂		●		35±2	8,5	50	50	> 15	> 100	■	■		■	■	
TACKWHITE RP 9	☂		●	☀	35±2	8,5	100	300	10	> 100	■	■		■		
TACKWHITE RP 10	☂		●		45±2	8,5	100	1100	> 15	> 100	■	■		■	■	
Autoadesivi acrilici in solvente					TS %	Solventi	Viscosità cps	Peel g/in	Tack cm	Shear h						
SOLACRIL 203		💧	●	☀	40±2	Etilacetato	2500	700	8	30	■	■	■		■	
SOLACRIL 744		💧		☀	50±2	Etilacetato	6000	1000	7	30	■	■				■
Autoadesivi a base gomma in solvente					TS %	Solventi	Viscosità cps	Peel g/in	Tack cm	Shear h						
TACKSOL 10/86 EPM		💧	●		17±1	Eptano	500	400	4	> 100	■	■				■
TACKSOL 10/86 HTM		💧	●		17±1	Eptano/ Esano	100	600	3	>100	■	■				■
TACKSOL 10/83 B		💧	●		22±1	Esano	7000	700	2	> 150	■	■		■	■	
TACKSOL 10/84		💧	●		30±1	Esano	1200	750	8	>100	■	■		■	■	
TACKSOL 10/88		💧	●		33±1	Eptano	15000	800	3	>100	■	■				■
TACKSOL 10/86 HS		💧	●		30±1	Esano	20000	950	3	>100	■	■				■
TACKSOL 10/86 HT		💧	●		30±1	Esano	12000	1200	2	> 100	■	■				■
TACKSOL 10/89 EPM		💧	●		17±1	Eptano	300	1300	2	> 100	■	■		■	■	■
TACKSOL 10/89 HS		💧	●		30±1	Esano	9000	1300	4	> 150	■	■	■			■

Valori medi; 22±2 g/m² di adesivo secco su film PES, 50 µm

Note

- Le prestazioni di tutti gli adesivi (resistenza all'acqua, invecchiamento, ecc.) possono essere modificate, variando:
 - il livello di reticolazione *;
 - la grammatura dell'adesivo spalmato.
- La quantità di adesivo da applicare dipende anche dalla natura e rugosità della superficie da proteggere.
- Tecniche di spalmatura: Meyer bar o rotogravure.

* Reticolanti

Autoadesivi acquosi: CURING AGENT WS 5 (1,5 - 3%), CURING AGENT W3 DIL (1 - 3%) o XAMA 7 (0,5 - 1%), Ichemco.
 Adesivi a solvente: CURING AGENT D o CURING AGENT RF-AE (0,3% - 1,5%), Ichemco.

Ichemco srl

via 11 Settembre, 5
20012 Cuggiono (MI)
Italia

tel.: +39 02 97243.1
fax: +39 02 97243.200
email: info@ichemco.it
www.ichemco.it



mod. DT 31 01 - 15/09/2011



Sistemi di gestione della qualità ed ambientale certificati