

## Autoadesivi per film e nastri protettivi

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	Moquettes							
<b>Autoadesivi acrilici all'acqua</b>					TS %	pH	Viscosità cps	Peel g/in	Tack cm	Shear h								
TACKWHITE AP 5	☔			☀	50±2	8,5	250	180	8	> 50	■	■		■	■			
TACKWHITE AP 79	☔			☀	50±2	8,5	1200	200	> 20	> 100	■	■			■			
TACKWHITE AP 78	☔			☀	50±2	9,5	1000	250	18	> 100	■	■			■			
TACKWHITE AT 5	☔			☀	50±2	8,5	250	300	12	> 100	■	■			■			
TACKWHITE AP 31	☔			☀	49±2	8,5	250	400	6	> 100	■	■			■			
TACKWHITE HT 200 NC	☔			☀	50±2	9	600	700	7	> 200	■	■					■	
TACKWHITE AP 15		💧		☀	45±2	8,5	600	750	12	> 100	■	■	■				■	
TACKWHITE AP 20		💧		☀	50±2	8,5	400	800	10	> 100	■	■	■					
TACKWHITE A 76D	☔			☀	50±2	8,5	350	1400	9	> 100	■						■	
TACKWHITE AP 03HP	☔			☀	50±2	8,5	1000	1500	8	> 50	■						■	
<b>Autoadesivi SBR e gomma naturale H<sub>2</sub>O</b>					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 92	☔		●		40±2	8,5	100	600	> 15	> 100	■	■		■	■			
TACKWHITE RP 10	☔		●		45±2	8,5	100	1100	> 15	> 100	■	■		■	■			
<b>Autoadesivi acrilici in solvente</b>					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	■	■					■	
<b>Autoadesivi a base gomma in solvente</b>					TS %	Solventi	Viscosità cps	Peel g/in	Tack cm	Shear h								
TACKSOL 10/83 B		💧	●		22±1	Esano	7000	700	2	> 150	■	■		■	■			
TACKSOL 10/86		💧	●		20±1	Esano	6000	950	4	> 150	■	■					■	
TACKSOL 10/86 HSE		💧	●		31±1	Esano / Toluene	35000	950	4	> 100	■	■					■	
TACKSOL 10/86 HT		💧	●		30±1	Esano	12000	1200	2	> 100	■	■					■	
TACKSOL 10/86 HTE		💧	●		30±1	Esano / Toluene	12000	1250	2	> 150	■	■					■	
TACKSOL 10/89 HS		💧	●		30±1	Esano	9000	1300	4	> 150	■	■	■				■	

Valori medi; 22±2 g/m<sup>2</sup> di adesivo secco su film PES, 23 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](mailto:info@ichemco.it)  
[www.ichemco.it](http://www.ichemco.it)



mod. DT 31 01 - 22/5/2008



Sistemi di gestione della qualità  
ed ambientale certificati